

**EVS TEATAJA**

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

**11/2005**

Harmoneeritud standardid



WTO teatised



Uued Eesti standardid



Eesti keeles müügil



# SISUKORD

EVS UUDISED .....	2
HARMONEERITUKS TUNNISTATUD STANDARDID .....	2
WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD SPS TEATISED .....	6
WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TBT TEATISED .....	13
UUED STANDARDID JA KAVANDID ARVAMUSKÜSLUSEKS .....	18
ICS PÖHIRÜHMAD .....	19
01 ÜLDKÜSIMUSED. TERMINOOGIA. STANDARDIMINE. DOKUMENTATSIOON .....	20
03 TEENUSED. ETTEVÖTTE ORGANISEERIMINE, JUHTIMINE JA KVALITEET.	
HALDUS. TRANSPORT. SOTSILOOGIA .....	21
11 TERVISEHOOLDUS .....	22
13 KESKKONNA- JA TERVISEKAITSE. OHUTUS .....	24
17 METROLOOGIA JA MÕÖTMINE. FÜÜSIKALISED NÄHTUSED .....	27
19 KATSETAMINE .....	29
23 ÜLDKASUTATAVAD HÜDRO- JA PNEUMOSÜSTEEMID JA NENDE OSAD .....	30
25 TOOTMISTEHNOLOOGIA .....	31
27 ELEKTRI JA SOOJUSENERGEETIKA .....	32
29 ELEKTROTEHNika .....	32
31 ELEKTROONIKA .....	35
33 SIDETEHNIKA .....	36
35 INFOTEHNOLOGIA. KONTORISEADMED .....	40
45 RAUDTEETEHNIKA .....	41
47 LAEVAEhitus JA MERE-EHITISED .....	41
49 LENNUNDUS JA KOSMOSETEHNIKA .....	41
53 TÖSTE- JA TEISALDUSSEADMED .....	46
59 TEKSTILI- JA NAHATEHNOLOOGIA .....	47
61 RÖIVATÖÖSTUS .....	47
65 PÖLLUMAJANDUS .....	47
67 TOIDUAINETE TEHNOLOOGIA .....	48
75 NAFTA JA NAFTATEHNOLOOGIA .....	48
77 METALLURGIA .....	49
81 KLAASI- JA KERAAMIKATÖÖSTUS .....	49
83 KUMMI- JA PLASTITÖÖSTUS .....	50
87 VÄRVIDE JA VÄRVAINETE TÖÖSTUS .....	50
91 EHITUSMATERJALID JA EHITUS .....	50
93 RAJATISED .....	53
95 SÖJATEHNika .....	54
97 OLME. MEELELAHUTUS. SPORT .....	54
STANDARDITE TÖLKED KOMMENTEERIMISEL .....	57
STANDARDITE MÜÜGI TOP OKTOOBER .....	58
OKTOOBRIKUUS EESTI KEELES MÜÜGILE SAABUNUD STANDARDID .....	58

## Nanotehnoloogia tehniline komitee loodud

Käesoleva aasta 16. septembril toimunud Nanotehnoloogia TK asutamiskoosolekuga hoo sisse saanud komitee asutamisprotsess jõudis lõpusirgele 2. novembril kui Standardikeskuse nõukoda kiitis heaks loodava komitee põhikirja. Lähipäevil vormistatakse käskkiri, millega registreeritakse Nanotehnoloogia standardimise tehniline komitee Eesti Standardikeskuse tehniliseks komiteeks **EVS/TK 29**, millega võib lugeda asutamisptotsessi edukalt lõppenuks.

Uue komitee põhiülesanded on järgmised:

- Eesti standardite vajaduse väljaselgitamine;
- standardimisprogrammi koostamine, täienduste ja muudatuste esitamine ning selle täitmine;
- vajadusel algupäraste Eesti standardite koostamine;
- rahvusvaheliste ja Euroopa standardite kavandite kohta arvamusküsitlusel ja hääletamisprotsessis osalemine ning rahvusliku arvamuse koostamine;
- osalemine harmoneeritud standardite rahvuslike rakendusdokumentide väljatöötamises;
- terminoloogia korrastamine oma standardimisvaldkonnas ning Eesti standarditeks ülevõetavate standardite eesti keelsete nimetuste, käsitluslade ja võtmesõnade tõlketöös osalemine;
- osalemine käsitlusala ühtivate rahvusvaheliste ja Euroopa standardiorganisatsioonide tehniliste komiteede töös oma ressursside piires.

Et komitee moodustamisest avaldamisest kuu aja möödudes ei leidunud organisatsioone, kes oleksid soovinud TK tegevusest osa võtta, siis piirdub komitee liikmesring esialgu asutajaliikmetega, kelledeks on Metrosert AS, Eesti Nanotehnoloogiate Arenduskeskuse AS ning TTÜ Elektroonikainstituut.

**Kõigil organisatsioonidel, kes siiski soovivad nanotehnoloogia tehnilise komitee tegevusest osa võtta või komitee tegemistest rohkem infot saada**, palume soovist teada anda komitee esimehele prof. Enn Velmre'le (e-mail: [evelmre@ttu.ee](mailto:evelmre@ttu.ee)) või komitee kontaktikule Eesti Standardikeskuses - Martin Merimaa (e-mail: [martin@evs.ee](mailto:martin@evs.ee)).

## HARMONEERITUKS TUNNISTATUD STANDARDID

*Tehnilise normi ja standardi seaduse muutmise seaduse* (RT I 2002, 32, 186) kohaselt avaldab Eesti Standardikeskus oma veebilehel ja väljaandes teavet harmoneeritud standarditest.

Harmoneeritud (ühtlustatud) standardid on EL Uue lähenemisviisi direktiividega liituvad standardid. Harmoneeritud standarditeks loetakse need standardid, millele on viidatud EL ametlikus väljaandes *Official Journal*. Harmoneeritud standardite kasutamine on kõige lihtsam viis tõendada direktiivide oluliste nõuetete täitmist. Lisainfo <http://www.newapproach.org/> .

EVS Teatajas ja EVS kodulehel saab tutvuda Uue lähenemisviisi direktiivide all harmoneeritud standarditega. Ühtlasi avaldame ka, millised neist standarditest on üle võetud Eesti standarditeks. Seekord on avaldatud **reisijateveoks ettenähtud köisteede, üldise tooteohutuse ja kiirraudteesüsteemi** standardid (avaldatud septembri ja oktoobri 2005 Euroopa Ühenduste Teataja C-seerias).

Kõik seekord avaldatud standardid on üle võetud Eesti standarditeks.

**NÕUKOGU DIREKTIIV 2000/9/EÜ Reisijateveoks ettenähtud köisteed**  
 (2005/C 230/02)  
 20.09.2005

<b>Viidatud standardi tähis</b>	<b>Standardi pealkiri</b>
EN 1709:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Käikulaskmisseelne ülevaatus, hooldus, käitusagne ülevaatus ja kontroll/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks</i>
EN 1908:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Pingutusseadmed/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices</i>
EN 1909:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Utiliseerimine ja evakueerimine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Recovery and evacuation</i>
EN 12397:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Käitamine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation</i>
EN 12927-1:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 1: Köite ja nende otste kinnitite valikukriteeriumid/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 1: Selection criteria for ropes and their end fixings</i>
EN 12927-2:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 2: Ohutusfaktorid/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 2: Safety factors</i>
EN 12927-3:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 3: 6-põimeliste köisveo, kandeveo ja veotrosside pikijätkamine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 3: Long splicing of 6 strand hauling, carrying hauling and towing ropes</i>
EN 12927-4:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimisele köitega. Köied. Osa 4: Otste kinnitused/ <i>Safety requirements for passenger transportation by rope - Ropes - Part 4: End fixing</i>
EN 12927-5:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 5: Ladustamine, transport, paigaldamine ja pingutamine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 5: Storage, transportation, installation and tensioning</i>
EN 12927-6:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 6: Väljapraakimiskriteeriumid/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 6: Discard criteria</i>
EN 12927-7:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 7: Kontrollimine, parandamine ja hooldamine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 7: Inspection, repair and maintenance</i>
EN 12927-8:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Köied. Osa 8: Köite magnetkatsetus (MRT)/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 8: Magnetic rope testing (MRT)</i>
EN 12929-1:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Üldnõuded. Osa 1: Nõuded kõikidele paigaldistele/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations</i>
EN 12929-2:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Üldnõuded. Osa 2: Täiendavad nõuded piduriteta vagunitega kande- ja veotrossiga rippteedele/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes</i>

EN 12930:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Arvutused/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations</i>
EN 13107:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Rajatised/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Civil engineering works</i>
EN 13223:2004	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Ajamisüsteemid ja muud mehaanilised seadmed/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment</i>
EN 13243:2004 + AC:2005	Ohutusnõuded inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldistele. Elektriseadmed, v.a. Ajamisüsteemid/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Electrical equipment other than for drive systems</i>
EN 13796-1:2005	Ohutusnõuded reisijateveoks köisraudteel. Kandurid. Osa 1: Haaratsid, karabiinid, toolid, T-latid ja platvormid/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, towhangers</i>
EN 13796-2:2005	Inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldiste ohutusnõuded. Kandurid. Osa 2: Haaratsite libisemiskindluse katsetamine/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance test for grips</i>
EN 13796-3:2005	Inimeste transportimiseks mõeldud köisteepaigaldiste ohutusnõuded. Kandurid. Osa 3: Väsimuskatsed/ <i>Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue tests</i>

### NÕUKOGU DIREKTHV 2001/95/EÜ Üldine tooteohutus

(2005/C 256/03)

15.10.2005

Viidatud standardi tähis	Standardi pealkiri
EN 913:1996	Võimlemisvarustus. Üldised ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods</i>
EN 916:2003	Võimlemisriistad. Saltovarustus. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Vaulting boxes - Functional and safety requirements, test methods</i>
EN 1129-1:1995	Mööbel. Klappvoodid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Ohutusnõuded/ <i>Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 1: Safety requirements</i>
EN 1129-2:1995	Mööbel. Klappvoodid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Katsemeetodid/ <i>Furniture. Foldaway beds. Safety requirements and testing. Part 2: Test methods</i>
EN 1651:1999	Paraglidinguvarustus. Rakmed. Ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests</i>
EN 1860-1:2003	Grillimisel kasutatavad tarvikud, tahkekütused ja tulesüütajad. Osa 1: Grillil põlevad kütused. Nõuded ja katsemeetodid/ <i>Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods</i>
EN 12196:2003	Võimlemisriistad. Hobused ja kitsed. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Horses and bucks - Functional and safety requirements, test methods</i>
EN 12197:1997	Võimlemisriistad. Kangid. Ohutusnõuded ning katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Horizontal bars - Safety requirements and test methods</i>
EN 12346:1998	Võimlemisriistad. Varbseinad, nöörredelid ja ronimissõrestikud. Ohutusnõuded ning katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Wall bars, lattice ladders and climbing frames - Safety requirements and test methods</i>

EN 12432:1998	Võimlemisriistad. Poomid. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Balancing beams - Functional and safety requirements, test methods</i>
EN 12491:2001	Paraglidinguvarustus. Päästevarjud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods</i>
EN 12655:1998	Võimlemisriistad. Röngad. Funktsionaalsed, ohutus- ja katsenõuded, katsemeetodid/ <i>Gymnastic equipment - Hanging rings - Functional and safety requirements, test methods</i>
EN 13138-2:2002	Ujuvvahendid ujumise õpetamiseks. Osa 2: Hoitavate ujuvvahendite ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held</i>
EN 13319:2000	Sukeldumistarvikud. Sügavusmõõturid ja kombineeritud sügavuse- ja ajamõõteseadmed. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid/ <i>Diving accessories - Depth gauges and combined depth and time measuring devices - Functional and safety requirements, test methods</i>
EN 13899:2003	Rollerspordivarustus. Rulluisud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Rolling sports equipment - Roller skates - Safety requirements and test methods</i>
EN 14344:2004	Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Laste jalgrattatoolid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid/ <i>Child use and care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods</i>
EN 14350-1:2004	Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Jooginõud ja - abivahendid. Üldised- ja mehhaanilised nõuded ja katsed/ <i>Child use and care articles - Drinking equipment - Part 1: General and mechanical requirements and tests</i>

### NÕUKOGU DIREKTIIV 96/48/EÜ Kiirraudteesüsteem

(2005/C 236/03)

24.09.2005

Viidatud standardi tähis	Standardi pealkiri
EN 13129-2:2004	Raudteealased rakendused. Õhukonditsioneerid juhtüksuse veeremitele. Osa 2: Tüübi testid / <i>Railway applications - Air conditioning for main line rolling stock - Part 2: Type tests</i>
EN 13230-1:2002	Raudteealased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja -kandurid. Osa 1: Üldnõuded / <i>Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 1: General requirements</i>
EN 13262:2004	Raudteealased rakendused. Rattapaarid ja veermikud. Rattad. Tootenõuded / <i>Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirement</i>
EN 13481-1:2002	Raudteealased rakendused. Rööbastee. Nõuded kinnitussüsteemide tööomadustele. Osa 1: Määratlused. / <i>Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1: Definitions</i>
EN 13674-1:2003	Raudteealased rakendused. Rööbastee. Rööbas. Osa 1: Laiatallalised (Vignole'i) raudteerööpad lineaarmassiga 46 kg/m ja üle selle / <i>Railway applications - Track - Rail - Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above</i>
EN 13848-1:2003	Raudteealased rakendused/Rööpad. Rööbaste geomeetriline kvaliteet. Osa 1: Rööbaste geomeetriline iseloomustus / <i>Railway applications/Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry</i>
EN 14363:2005	Raudteealased rakendused. Raudteesöidukite tööomaduste vastavuse määramise katsemeetodid / <i>Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Testing of running behaviour and stationary tests</i>
EN 14531-1:2005	Raudteealased rakendused. Pidurdamine. Aeglustus- ja peatumistekonna arvutamise meetodid. Meetodid täieliku peatumisega lõpppeva pidurdamise arvutamiseks. Osa 1: Üldalgoritm / <i>Railway applications - Methods for calculation of stopping distances, slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms</i>

EN 14601:2005	Raudteealased rakendused. Piduri- ja õhupaakide sirge ja kaldotsaga otsakorgid / Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe
---------------	--

## WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TEATISED

Maailma Kaubandusorganisatsiooni WTO sekretariaadilt saabunud õigusaktide eelnõud, milles sisalduvad tehnilised normid võivad saada kaubanduse tehniliksteks tõketeks. Eelnõude kohta on võimalik esitada kommentaare 2 nädalat enne tabelis toodud kuupäeva Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi Karl Stern, [karl.stern@mkm.ee](mailto:karl.stern@mkm.ee). Eelnõude terviktekstid ja info EVS Teabekeskusest Signe Ruut tel 605 5062, faks 605 5063, [enquiry@evs.ee](mailto:enquiry@evs.ee).

## WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD SPS TEATISED

NUMBER & ESITAMIS-KUUPÄEV	RIIK	MÖJUTATAV PIIRKOND/ RIIK	TOODE	EESMÄRK	KOMMEN-TAARIDE ESITAMISE VIIMANE KUUPÄEV
G/SPS/N/CHL/199 15. september 2005	TŠIILI	kõik riigid	puidust liiprid	taimekaitse/ territooriumi kaitsmine kahjurite eest	-
G/SPS/N/CHN/85 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	kapsas, porrulauk, hiinakapsas ja teised leht-köögilivid	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/86 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	öunad ja pirnid	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/87 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	umbrohotörje-vahend	taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/CHN/88 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	öunad ja pirnid	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/89 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	kapsas, porrulauk, hiinakapsas ja teised leht-köögilivid	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/90 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	mikrobioloogilised inokulandid pöllumajanduses	taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/CHN/91 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	sööt	loomatervis	60 päeva
G/SPS/N/CHN/92 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	tee	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/93 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	teravili ja taimsed tooted, kaasa arvatud puu- ja juurvili	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/CHN/94 3. oktoober 2005	HIINA	kõik riigid	juurvili	toiduohutus	60 päeva

G/SPS/N/IND/32 3. oktoober 2005	INDIA	kõik kaubandus-partnerid	lemmikloomadele mõeldud toidud	loomatervis	30. november
G/SPS/N/NZL/333 3. oktoober 2005	UUS MEREMAA	kõik riigid	<i>Cannabis sativa</i> <i>Pisum, Triticum ja</i> <i>Zea</i> seemned	taimekaitse	-
G/SPS/N/TPKM/59 3. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIUM	kõik riigid	kuivatatud loomsed tooted	loomatervis	15. november 2005
G/SPS/N/USA/1126 3. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	erinevad tooted	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/ taime- kahjurite või haiguste eest	14. novmber 2005
G/SPS/N/USA/1127 3. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	mais, popcorn, ananass ja suhkruoog	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/ taime- kahjurite või haiguste eest	21. november 2005
G/SPS/N/USA/1128 3. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	malatiooni sisaldavad tooted	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/ taime- kahjurite või haiguste eest	22. november 2005
G/SPS/N/USA/1129 3. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	sojaoad	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/ taime- kahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/PHL/81 4. oktoober 2005	FILIPIINID	Myanmar	Suu- ja sõrataudi kahtlusega loomad (sead, veised, kitsed, lambad ja tooted)	loomatervis	-
G/SPS/N/PHL/84 4. oktoober 2005	FILIPIINID	kõik riigid	õlipalmi võrsed	taimekaitse	18. november 2005

G/SPS/N/USA/1130 4. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	muru, koresööt, kuivsööt ja hein	toiduohutus, taimekaitse, inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	22. november 2005
G/SPS/N/USA/1131 4. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	kaseiin; kalajahu; sojavalk, sojajahu; nisu, kaasa arvatud nisujahu, kliid, and tärlis; sodium naatriumkaseinaat; rodamiin B	toiduohutus, taimekaitse, inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	22. november 2005
G/SPS/N/USA/1131 4. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	pestitsiidid	toiduohutus, taimekaitse, inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	21. november 2005
G/SPS/N/ISL/ 6, 7 5. oktoober 2005	ISLAND	Aasia	eluslinnud, munad, toores linnuliha ja linnulihast tooted, kõik mis võib edasi kanda linnugriippi	toiduohutus, loomatervis	-
G/SPS/N/PHL/80 5. oktoober 2005	FILIPIINID	kõik riigid	koduste ja metsikute mäletsejate ja sigade nahad	loomatervis	18. november 2005
G/SPS/N/PHL/82 5. oktoober 2005	FILIPIINID	kõik riigid	kodu- ja metslinnud, linnuliha, ühepäevased tibud, munad	loomatervis	-
G/SPS/N/PHL/83 5. oktoober 2005	FILIPIINID	kõik riigid	puu- ja juurvili	toiduohutus	18. november 2005
G/SPS/N/SLV/69 5. oktoober 2005	EL SALVADOR	kaubandus-partnerid	pastöriseeritud piim	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	60 päeva
G/SPS/N/SLV/70 5. oktoober 2005	EL SALVADOR	kaubandus-partnerid	pastöriseerimata piim	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	60 päeva
G/SPS/N/USA/1133 5. oktoober 2005	USA	Peruu	tsitruselised	taimekaitse	29. november 2005

G/SPS/N/USA/1134 5. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	humal, kuivatatud käbid; papaia; õun; sapote, must mango; sapodilla; mamey; canistel, maasikad ja tomat	toiduohutus/taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	22. november 2005
G/SPS/N/USA/1135, 1136 5. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	sojaoad	toiduohutus/taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/USA/1137 5. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	marjad	toiduohutus/taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	22. november 2005
G/SPS/N/NOR/14 6. oktoober 2005	NORRA	kõik kaubandus-partnerid	veiste ja lammaste kõrge kaadmiumisisaldusega maks ja kopsud	toiduohutus	-
G/SPS/N/TPKM/60 6. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIUM	kõik riigid	kabjaliste-sõraliste liha	loomatervis	15. november 2005
G/SPS/N/ARG/79 10. oktoober 2005	ARGENTIINA	EÜ liikemed	dekoratiivtaimede paljundusmaterjal	taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/ARG/80 10. oktoober 2005	ARGENTIINA	Ekvador	lõikelilled	taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/JPN/152 10. oktoober 2005	JAAPAN	kõik riigid	söödavad juurviljad ja teatud juured ja mugulad (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07 07.09 ja 07.14) söödavad puuviljad ja pähklid (HS: 08.03, 08.05, 08.07 ja 08.10) tee, mate ja vürtsid (HS:09.10) õliseemned ja õliviljad; mitmesugused teraviljad, seemned ja viljad (HS:12.01 ja 12.02)	toiduohutus	19. detsember 2005

G/SPS/N/JPN/153 10. oktoober 2005	JAAPAN	kõik riigid	toidulisandid (2-Ethyl-3-methylpyrazine ja 5-Methyl-quinoxaline)	toiduohutus	19. detsember 2005
G/SPS/N/NZL/334 13. oktoober 2005	UUS MEREMAA	kõik kaubanduspartnerid	<i>Acacia, Acer, Allium, Canna, Cotoneaster, Cycas, Dioon Encephalartos Hippeastrum, Hydrangea, Iris, Lilium, Macrozamia, Stangeria, ja Zamia paljundusmaterjal</i>	taimekaitse	-
G/SPS/N/TPKM/ 61, 62 13. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIUM	kõik kaubanduspartnerid	joogid	toiduohutus	10. november 2005
G/SPS/N/ZAF/22 13. oktoober 2005	LÕUNA AAFRIKA	kõik kaubanduspartnerid	sead, sigade geneetiline materjal, sealihha (toores ja töödeldud) ja kõik sealihast tooted ning kõrvalsaadused	loomatervis	-
G/SPS/N/ZAF/22 13. oktoober 2005	LÕUNA AAFRIKA	kõik kaubanduspartnerid	jaanalinnud, kodulinnud ja teised linnud, kõik nendest tooted	loomatervis	-
G/SPS/N/CAN/252 14. oktoober 2005	KANADA	-	Lipase enzyme (ICS: 67.060)	toiduohutus	-
G/SPS/N/ECU/7 14. oktoober 2005	EKVADOR	Kolumbia	kodulinnud, munad ja kanast ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) või kalkunist ( <i>gallipavo</i> ) tooted ja kõrvalsaadused	loomatervis/ inimeste kaitsmine looma-/taimekahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/AUS/ 188, 189 17. oktoober 2005	AUSTRAALIA	kõik riigid	toit üldiselt	toiduohutus	9. detsember 2005
G/SPS/N/CHE/47 19. oktoober 2005	ŠVEITS	Türgi ja Rumeenia	linnud ja nendest tooted	loomatervis	-
G/SPS/N/CHL/200 19. oktoober 2005	TŠIILI	Mehhiko	nisu	taimekaitse/ territooriumi kaitsmine kahjurite eest	25. november 2005
G/SPS/N/CHL/201 19. oktoober 2005	TŠIILI	Argentiina	tsitruselised	taimekaitse/ territooriumi kaitsmine kahjurite eest	-
G/SPS/N/NZL/335 19. oktoober 2005	UUS MEREMAA	kõik riigid	<i>Anethum</i> külviseemned	taimekaitse	-

G/SPS/N/USA/1138 19. oktoober 2005	USA	Kesk-Ameerika	pirrad	taimekaitse	12. detsember 2005
G/SPS/N/BRA/120 20. oktoober 2005	BRASIIILIA	kõik riigid	riis	toiduohutus	-
G/SPS/N/BRA/121 20. oktoober 2005	BRASIIILIA	kõik riigid	tomatid	toiduohutus	-
G/SPS/N/BRA/122 20. oktoober 2005	BRASIIILIA	kõik riigid	papaia	toiduohutus	-
G/SPS/N/BRA/123 20. oktoober 2005	BRASIIILIA	kõik riigid	puuvill, oad, melon ja tomat	toiduohutus	-
G/SPS/N/BRA/124 20. oktoober 2005	BRASIIILIA	kõik riigid	puidust pakkematerjal	taimekaitse	-
G/SPS/N/PHL/85 24. oktoober 2005	FILIPIINID	kõik riigid	liha- ja lihatooted (HS 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1502, 1601 ja 1602)	toiduohutus/loomatervis/inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	12. detsember 2005
G/SPS/N/SGP/31 24. oktoober 2005	SINGAPUR	Mato Grosso do Sul maakond Brasiliias	lihatoodete impordikeeld	loomatervis	-
G/SPS/N/TPKM/63 24. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI-TERRITOORIUM	kõik linnugripi-kahtlusega riigid	linnud; päevavanused tibud ja haudemunad	loomatervis	30. november 2005
G/SPS/N/USA/1139 24. oktoober 2005	USA	kõik kaubanduspartnerid	suhkrueet, punane peet ja dekoratiivtaimed	toiduohutus/inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	12. detsember 2005
G/SPS/N/USA/1140 24. oktoober 2005	USA	kõik kaubanduspartnerid	granaatõunad	toiduohutus/inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	12. detsember 2005

G/SPS/N/USA/1141 25. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	loomatoit ja -sööt, loomsed tooted (0511), söögikõlbumatud rasvad (1502.00.00 40), jahu, maisijahu, lihagraanulid (2301.10), loomasööt (2309.1015, 2309.1020, 2309.1030, 2309.1032, 2309.1035, 2309.1045)	loomatervis/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	20. detsember 2005
G/SPS/N/KEN/15 25. oktoober 2005	KEENIA	Türgi, Rumeenia ja Kreeka	kodu- ja metslinnud, haudemunad, söömiseks möeldud munad ja liha ning lihatooted	loomatervis/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/ARM/1 26. oktoober 2005	ARMEENIA	Vene Föderatsioon Rumeenia Aasia, Türgi	eluslinnud, linnuliha (HS 0105, HS 01063, HS 0207, HS 02082010, HS 02082020, HS 02090090, HS 0407, HS 0408, HS 0505, HS 15010090, HS 6701	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/USA/1142 26. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	mais ja sojaoad	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	18. november 2005
G/SPS/N/USA/1143 26. oktoober 2005	USA	kõik kaubandus-partnerid	vürtsid	toiduohutus/ taimekaitse/ inimeste kaitsmine looma-/taime-kahjurite või haiguste eest	18. november 2005

G/SPS/N/USA/1144 26. oktoober 2005	USA	kõik kaubanduspartnerid	mais	toiduohutus/taimekaitse/inimeste kaitsmine looma-/taimekahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/EEC/271 27. oktoober 2005	EUROOPA ÜHENDUSED	Botswana, Brasilia, Tšiili, El Salvador, Nicaragua, Namiibia ja Svaasimaa	loomaliha, lamba- ja kitseliha (toores või külmutatud), (CN 0201 ja 0202 (CN 0204), erinevad lihatooted, rasvad; veeselgrootud	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/EEC/272 27. oktoober 2005	EUROOPA ÜHENDUSED	EÜ liikmed ja EÜ riikidesse eksportivad kolmandad riigid	Methabenzthiazuron (pestitsiid-aktiivaine)	toiduohutus/taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/USA/1145 27. oktoober 2005	USA	kõik kaubanduspartnerid	asparaagus, porgand, kohvi, puuvill, endiivia, küüslauk, makadaamia-pähkel, sibul, pekan, pipar, rabarber, sojaoad, luuviljalised, maguskartulid, jamss; muru(mätas)	toiduohutus/loomatervis/inimeste kaitsmine looma-/taimekahjurite või haiguste eest	-
G/SPS/N/USA/1146 31. oktoober 2005	USA	kaubanduspartnerid	liha	loomatervis	27. detsember 2005
G/SPS/N/IDN/26 31. oktoober 2005	INDONEESIA	Brasiilia	mäletsejad ja seat, kaasa arvatud nende liha, piim, muud saadused, veterinaarravimid	toiduohutus/loomatervis	-
G/SPS/N/TPKM/ 64, 65 31. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIUM	alkoholi tootmissega tegelevad piirkonnad	alkoholitooted	toiduohutus	60 päeva

### WTO SEKRETARIAADIL SAABUNUD TBT TEATISED

NUMBER & ESITAMIS-KUUPÄEV	RIIK	TOODE/KAUP/TEENUS	EESMÄRK	KOMMENTAARIDE ESITAMISE VIIMANE KUUPÄEV
G/TBT/N/FRA/42 7. september 2005	PRANTSUSMAA	muusikakeskused	uuendused seadusandluses	-

G/TBT/N/FRA/43 7. september 2005	PRANTSUSMAA	hingamisteede kaitsevahendid	tervis ja ohutus	-
G/TBT/N/FRA/ 44, 45 15. september 2005	PRANTSUSMAA	hoonete kaitsmine termiitide ja teiste puidutoiduliste (ksülofaag) kahjurite eest	uuendused seadusandluses	-
G/TBT/N/VEN/34 15. september 2005	VENETSUEELA	elektrijuhid (max 600 V)	ohutus ja keskkonnakaitse	23. detsember 2005
G/TBT/N/ARG/194 16. september 2005	ARGENTIINA	maté	toote ehtsuse tagamine	-
G/TBT/N/FRA/46 22. september 2005	PRANTSUSMAA	liftid	seadusandluse ja nõuete kaasajastamine	-
G/TBT/N/MEX/111 23. september 2005	MEHHIKO	kütused	keskkonnakaitse ja ohutus	19. november 2005
G/TBT/N/ARG/195 26. september 2005	ARGENTIINA	valamisseadmed	olemasoleva seadusandluse kaasajastamine	15. november 2005
G/TBT/N/SLV/77 28. september 2005	EL SALVADOR	pastöriseeritud piim (ICS: 67:00)	tarbijakaitse	60 päeva
G/TBT/N/SLV/78 28. september 2005	EL SALVADOR	pastöriseerimata piim (ICS: 67.100)	tarbijate tervise kaitse	60 päeva
G/TBT/N/TPKM/25 3. oktoober 2005	TAIVANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIUM	konditsioneerid, külmutid	energiasäästlikus ja keskkonnakaitse	30. november 2005
G/TBT/N/COL/71 4. oktoober 2005	KOLUMBIA	vedelgaasiballooni ja -mahutid	ohutus	29. detsember 2005
G/TBT/N/USA/146 4. oktoober 2005	USA	lennukid (HS: 88; ICS: 49.090)	inimeste elu ja tervise kaitse	21. november 2005
G/TBT/N/IND/10 6. oktoober 2005	INDIA	pakendatud joogivesi	pettuste ennetamine	-
G/TBT/N/ARM/18 7. oktoober 2005	ARMEENIA	elevaatorid	inimeste elu ja tervise kaitse	20. november 2005
G/TBT/N/CAN/142 7. oktoober 2005	KANADA	raadiosideseadmed (ICS: 33.060)	võrgu kaitse	30. detsember 2005
G/TBT/N/CAN/143 7. oktoober 2005	KANADA	glasuuritud keraamika ja klaasnöud (ICS : 81.060.20, 81.040.30, 67.250)	inimeste tervise kaitse	15. detsember 2005
G/TBT/N/CAN/144 7. oktoober 2005	KANADA	mootorsöidukid (ICS: 43.040)	inimeste ohutus	15. detsember 2005
G/TBT/N/CHN/141 10. oktoober 2005	HIINA	superfosfaat	tururegulatsioon	60 päeva
G/TBT/N/CHN/142 10. oktoober 2005	HIINA	taastatud rehvid (ICS: 83.160.10)	inimeste ohutus ja tervisekaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/143 10. oktoober 2005	HIINA	autode rehvid (ICS: 83.160.10)	inimeste ohutus ja tervisekaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/144 10. oktoober 2005	HIINA	rulluisud (ICS: 97.220.40)	inimeste elu ja tervise kaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/145 10. oktoober 2005	HIINA	mootorrattarehvid (ICS: 83.160.10)	ohutus	60 päeva

G/TBT/N/CHN/146 10. oktoober 2005	HIINA	pestitsiidid (ICS: 65.100)	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/CHN/147 10. oktoober 2005	HIINA	pestitsiidid	inimeste elu ja tervise kaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/148 10. oktoober 2005	HIINA	kaaliumsulfaat	turu reguleerimine.	60 päeva
G/TBT/N/CHN/149 10. oktoober 2005	HIINA	põllumajandustoodete seemned (HS: 1209)	pettuste ennetamine	60 päeva
G/TBT/N/CHN/150 10. oktoober 2005	HIINA	jumestustooted (ICS: 87.060.10)	inimeste tervise kaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/151 10. oktoober 2005	HIINA	veoautode ja treilerite taastatud rehvid (ICS: 83.160.10)	inimeste ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/152 10. oktoober 2005	HIINA	veokite uued rehvid (ICS: 83.160.10)	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/CHN/153 10. oktoober 2005	HIINA	kaltsium-magneesium fosfaat (ICS: 23.080)	tururegulatsioon	60 päeva
G/TBT/N/CHN/154 10. oktoober 2005	HIINA	jalgrattad, kolmerattalised jalgrattad, lapsevankrid, laste jalutusraamid, elektriautod lastele, mängujalgrattad	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/155 10. oktoober 2005	HIINA	elektrilised mänguasjad	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/156 10. oktoober 2005	HIINA	plastikust mänguasjad	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/157 10. oktoober 2005	HIINA	metallist mänguasjad	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/158 10. oktoober 2005	HIINA	nukud	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/CHN/159 10. oktoober 2005	HIINA	viskemänguasjad	inimeste tervise kaitse, ohutus ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/ARM/19 12. oktoober 2005	ARMEENIA	toitlustusasutustest kaasa müüdavad/kohale toimetatavad toidud	ohutus, inimeste tervise kaitse ja keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/ARM/20 12. oktoober 2005	ARMEENIA	kinnispakis toidud	võimalike pettuste ennetamine (valereklaam või valemärgistus)	60 päeva
G/TBT/N/ARM/21 12. oktoober 2005	ARMEENIA	tsemendiräbu, portland tsement ja pozzolanic tsement	ohutus, riski vähendamine inimeste elule, tervisele ja keskkonnale	60 päeva
G/TBT/N/ISR/116 12. oktoober 2005	IISRAEL	lahustuv kohvi (ICS: 67.140.20; HS: 2101)	tarbijakaitse	60 päeva

G/TBT/N/ISR/117 12. oktoober 2005	IISRAEL	tulesüütajad (ICS: 97.040.20; 97.200.30; HS: 3815)	tarbijaohutus	60 päeva
G/TBT/N/ISR/118 12. oktoober 2005	IISRAEL	madratsid (ICS: 97.140; 97160; HS: 9404)	tarbijaohutus	60 päeva
G/TBT/N/ISR/119 12. oktoober 2005	IISRAEL	liha ja lihatooted (ICS: 67.120.10; HS: 2; 1601-1602)	rahva tervis	60 päeva
G/TBT/N/USA/147 12. oktoober 2005	USA	loomasööt (HS: 2308; ICS: 65.120)	inimeste tervise kaitse	20. detsember 2005
G/TBT/N/USA/148 12. oktoober 2005	USA	sõidukite pidurisüsteemid (HS 8703; ICS: 43.040)	inimeste tervise kaitse	6. detsember 2005
G/TBT/N/CHE/57 13. oktoober 2005	ŠVEITS	raadiosideseadmed	muudatus seadusandluses	15. detsember 2005
G/TBT/N/EEC/92 13. oktoober 2005	EUROOPA ÜHENDUSED	elektrikaablid	Komisjoni otsuse eelnõu, millega muudetakse otsust 2000/147/EÜT millega rakendatakse nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ (ehitustoodete liigitussüsteem nende tulekindlustoimivuse järgi)	60 päeva
G/TBT/N/LCA/40 13. oktoober 2005	SAINT LUCIA	tikud, (HS: 3605; ICS: 97.180)	nõuded	23. detsember 2005
G/TBT/N/ZAF/51 13. oktoober 2005	LÕUNA AAFRIKA	puit (HS: 4407.10)	nõuded	-
G/TBT/N/CRI/34 17. oktoober 2005	COSTA RICA	kanamunad	tervisekaitse.	60 päeva
G/TBT/N/ECU/6 17. oktoober 2005	EKVADOR	Ekvadori standard RTE-005:2005 koduste gaasisideadmete kohta	tarbijate tervis ja ohutus	-
G/TBT/N/ARM/22 18. oktoober 2005	ARMEENIA	gruppi M kuuluvad sõidukid ja gruppi N kuuluvad veokid	tehnilised nõuded	2. detsember 2005
G/TBT/N/CAN/145 20. oktoober 2005	KANADA	ravimid (ICS: 11.120)	inimeste tervise kaitse	18. detsember 2005
G/TBT/N/ARM/23 24. oktoober 2005	ARMEENIA	erinevate pakendite tootmiseks kasutatavad masinad ja mehhanismid ning nende põhiosad.	inimeste elu ja tervise kaitse	5. detsember 2005
G/TBT/N/AUS/41 24. oktoober 2005	AUSTRALIA	sõidukite tahavaatepeeglid (7009.10)	ohutuse tagamine	9. detsember 2005
G/TBT/N/AUS/42 24. oktoober 2005	AUSTRALIA	maanteesõidukites kasutatavad turvaklaas- materjalid	ohutuse tagamine	9. detsember 2005

G/TBT/N/AUS/43 24. oktoober 2005	AUSTRALIA	maanteesõidukite kõrvaluste lingid (8301.20) ja hinged (8302.10), istmed (9401.20) ja istmete kinnitused (8302.30), turvavööd (8708.21), turvavööde kinnitused (8302.30) peatoed (9401.90.20)	ohutuse tagamine	9. detsember 2005
G/TBT/N/EEC/93 24. oktoober 2005	EUROOPA ÜHENDUSED	metabenstiasuroon (pestitsiid aktiivaine)	Direktiiv 91/414/EMÜ (taimekaitsevahendite turuleviimine)	60 päeva
G/TBT/N/USA/149 24. oktoober 2005	USA	juust ja juustust tooted (HS: 0406; ICS: 67.100)	tarbijakaitse	17. jaanuar 2006
G/TBT/N/CHN/160 26. oktoober 2005	HIINA	tervislikud toidud	inimeste tervise kaitse	-
G/TBT/N/GUY/20 27. oktoober 2005	GUYANA	vedelgaasiballooni (ICS: 76.160.30)	nõuded säilitamisele, transpordile	31. detsember 2005
G/TBT/N/ROU/ 5, 6 27. oktoober 2005	RUMEENIA	veavarustus ja kanalisatsioon	inimeste elu ja tervise kaitse	30 päeva
G/TBT/N/ROU/ 7 - 9 27. oktoober 2005	RUMEENIA	veavarustus ja kanalisatsioon	inimeste elu ja tervise kaitse	1. märts 2006
G/TBT/N/EEC/94 28. oktoober 2005	EUROOPA ÜHENDUSED	inimkoed ja -rakud	nõuded annetamisele, omandamisele ja katsetamisele	60 päeva
G/TBT/N/BRA/194 31. oktoober 2005	BRASILIJA	väerised	keskkonnakaitse; inimeste tervise kaitse; märgistusnõuded	60 päeva
G/TBT/N/BRA/195 31. oktoober 2005	BRASILIJA	rauast või terasest vedelgaasimahutid (HS: 7311).	inimeste ohutus	30 päeva
G/TBT/N/BRA/196 31. oktoober 2005	BRASILIJA	pesumasinad (HS: 8450).	keskkonnakaitse; nõuded energiasäästlikkusele	-
G/TBT/N/IND/11 31. oktoober 2005	INDIA	sõidukite rehvid	ohutus ja saastevabam keskkond	-

## **UUED STANDARDID JA KAVANDID ARVAMUSKÜSITLUSEKS**

EVS Teataja avaldab andmed uutest vastuvõetud Eesti standarditest ja avalikuks arvamusküsitluseks esitatud standardite kavanditest rahvusvahelise standardite klassifikaatori (ICS) järgi. Samas jaotises on toodud andmed nii eesti keeles avaldatud, kui ka jõustumisteatega Eesti standarditeks ingliskeelsetena vastuvõetud rahvusvahelistest ja Euroopa standarditest.

Eesmärgiga tagada standardite vastuvõtmine järgides konsensuse põhimõtteid, peab standardite vastuvõtmisele eelnema standardite kavandite avalik arvamusküsitlus, milleks ettenähtud perioodi jooksul (reeglina 2 kuud) on ajast huvitatuid võimalik tutvuda standardite kavanditega, esitada kommentaare ning teha ettepanekuid parandusteks.

Arvamusküsitlusele on esitatud:

1. Euroopa ja rahvusvahelised standardid ning standardikavadid, mis on kavas vastu võtta Eesti standarditeks jõustumisteatega. Kavadid kättesaadavad reeglina inglise keeles EVS raamatukogus ning standardiosakonnas ja neid saab osta EVS müügigrupist. EVS tehnilistel komiteedel on võimalik saada koopiaid oma käsituslalaga kokkulangevatest standardite kavanditest EVS kontaktisiku kaudu.
2. Eesti algupäraste standardite kavadid, mis Eesti standardimisprogrammi järgi on jõudnud arvamusküsitluse etappi. Kavanditega saab tutvuda Eesti Standardikeskuse raamatukogus

[raamatukogu@evs.ee](mailto:raamatukogu@evs.ee) ning standardiosakonnas ja neid saab osta osta EVS müügigrupist [myyk@evs.ee](mailto:myyk@evs.ee).

Arvamusküsitlusel olevate dokumentide loetelus on esitatud järgnev informatsioon standardikavandi või standardi kohta:

- Tähis (eesliide pr Euroopa ja DIS rahvusvahelise kavandi puhul)
- Viide identsele Euroopa või rahvusvahelisele dokumendile
- Arvamusküsitluse lõppkuupäev (arvamuste esitamise tähtaeg)
- Pealkiri
- Käsitusala
- Keelsus (en=inglise; et=eesti)

Kavandite arvamusküsitlusel on eriti oodatud teave kui rahvusvahelist või Euroopa standardit ei peaks vastu võtma Eesti standardiks (vastuolu Eesti õigusaktidega, pole Eestis rakendatav jt põhjustel). Soovitame arvamusküsitlusele pandud standarditega tutvuda igakuiselt kasutades EVS infoteenust või EVS Teatajat. Kui see ei ole võimalik, siis alati viimase kahe kuu nimekirjadega kodulehel ja EVS Teatajas, kuna sellisel juhul saate info kõigist hetkel kommenteerimisel olevatest kavanditest.

Vastavad vormid arvamuse avaldamiseks Euroopa ja rahvusvaheliste standardikavandite ning algupäraste Eesti standardikavandite kohta leiate EVS koduleheküljelt [www.evs.ee](http://www.evs.ee).

.

# **ICS PÕHIRÜHMAD**

## **ICS Nimetus**

- |    |  |
|----|--|
| 01 | Üldküsimused. Terminoloogia. Standardimine. Dokumentatsioon                                  |
| 03 | Teenused. Ettevõtte organiseerimine, juhtimine ja kvaliteet. Haldus. Transport. Sotsioloogia |
| 07 | Matemaatika. Loodusteadused  |
| 11 | Tervisehooldus   |
| 13 | Keskkonna- ja tervisekatse. Ohutus   |
| 17 | Metroloogia ja mõõtmine. Füüsikalised nähtused.  |
| 19 | Katsetamine  |
| 21 | Üldkasutataavad masinad ja nende osad  |
| 23 | Üldkasutataavad hüdro- ja pneumosüsteemid ja nende osad                                      |
| 25 | Tootmistehnoloogia   |
| 27 | Elektri- ja soojusenergeetika  |
| 29 | Elektrotehnika   |
| 31 | Elektroonika   |
| 33 | Sidetehnika  |
| 35 | Infotehnoloogia. Kontoriseadmed  |
| 37 | Visuaaltehnika   |
| 39 | Täppismehaanika. Juveelitooted   |
| 43 | Maanteesõidukite ehitus  |
| 45 | Raudteetehnika   |
| 47 | Laevaehitus ja mereehitised  |
| 49 | Õhusõidukid ja kosmosetehnika  |
| 53 | Tõste- ja teisaldusseadmed   |
| 55 | Pakendamine ja kaupade jaotussüsteemid   |
| 59 | Tekstiili- ja nahatehnoloogia  |
| 61 | Rõivatööstus   |
| 65 | Põllumajandus  |
| 67 | Toiduainete tehnoloogia  |
| 71 | Keemiline tehnoloogia  |
| 73 | Määndus ja maavarad  |
| 75 | Nafta ja naftatehnoloogia  |
| 77 | Metallurgia  |
| 79 | Puidutehnoloogia   |
| 81 | Klaasi- ja keraamikatööstus  |
| 83 | Kummi- ja plastitööstus  |
| 85 | Paberitehnoloogia  |
| 87 | Värvide ja värvainete tööstus  |
| 91 | Ehitusmaterjalid ja ehitus   |
| 93 | Rajatised  |
| 95 | Sõjatehnika  |
| 97 | Olme. Meelelahutus. Sport  |
| 99 | Muud   |

# **01 ÜLDKÜSIMUSED. TERMINOLOGIA. STANDARDIMINE. DOKUMENTATSIOON**

## **UUED STANDARDID**

### **CEN/CR 12949:2005**

Hind 84,00

Identne CR 12949:2003

#### **Fertilizers - Denominations and specifications**

This CEN Report gives names, descriptions, and the minimum information which may be provided for some fertilizers not included in EC regulations, but which are allowed to be traded in individual markets in the European area.

Keel en

### **EVS-EN 13956:2005**

Hind 180,00

Identne EN 13956:2005

#### **Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist materjalid katuse niiskusisolatsiooniks. Määratlused ja omadused**

This European Standard specifies the definitions and characteristics of plastic and rubber sheets including sheets made out of their blends and alloys (thermoplastic rubber) for which the intended use is roof waterproofing.

Keel en

### **EVS-EN 14879-1:2005**

Hind 199,00

Identne EN 14879-1:2005

#### **Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 1: Terminology, design and preparation of substrate**

This European Standard describes the terminology, the design and the preparation of the substrate of industrial apparatus for the protection against corrosion caused by aggressive media. These industrial apparatus include, for example, reaction tanks, storage tanks, floors in industrial plants, in general for production and handling of chemicals.

Keel en

### **EVS-EN 45020:2005**

Hind 472,00

Identne EN 45020:1998

ja identne ISO/IEC Guide 2:1996

#### **Standardimine ja standardimisega seotud tegevused. Põhisõnavara**

ISO/IEC juhend 2 esitab standardimise ning sellega seotud tegevuste põhiterminid ja määratlused. Selle juhendi eesmärk on oluliselt parandada vastastikkust arusaamist ISO ja IEC liikmete ning rahvusvahelises, regionaalses või rahvuslikus standardimises osalevate mitmesuguste valitsusasutuste või valitsusväliste organisatsioonide vahel.

Keel et,en

Asendab EVS-EN 45020:1999

## **EVS-EN 82045-2:2005**

Hind 305,00

Identne EN 82045-2:2005

ja identne IEC 82045-2:2004

#### **Document management Part 2: Metadata elements and information reference model**

Provides a comprehensive set of standardized metadata elements for document management. Includes a standardized EXPRESS-based information reference model. Provides a standardized framework for data exchange and a basis for the implementation of a document management system. Also provides a standardized DTD based on the XML language for document exchange.

Keel en

## **EVS-EN ISO 9000:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO 9000:2005

ja identne ISO 9000:2005

#### **Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Alused ja sõnavara**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab ISO 9000 sarja ainestikku moodustavate kvaliteedijuhtimissüsteemide aluseid ning määratleb sellega seotud terminid.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 9000:2001

## **EVS-EN ISO/IEC 17000:2005**

Hind 322,00

Identne EN ISO/IEC 17000:2004

ja identne ISO/IEC 17000:2004

#### **Vastavushindamine. Sõnavara ja üldpõhimõtted**

Käesolev rahvusvaheline standard määratleb vastavushindamise üldised mõisted ja definitsioonid, sealhulgas vastavushindamisasutuste akrediteerimiseks ja vastavushindamise kasutamiseks kaubanduse hõlbustamiseks. Vastavushindamise kasutajate, vastavushindamisasutuste ja nende akrediteerijate, nii vabatahtlikus kui kohustuslikus valdkonnas, edasiseks abistamiseks on lisas A esitatud vastavushindamise funktsionaalse lähenemise kirjeldus. Käesolev dokument asendab EN 45020:1998 jaotiseid 12 kuni 17.

Keel et, en

## **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

### **EVS-EN 61605:2002**

Identne EN 61605:1997

ja identne IEC 61605:1996

#### **Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Marking codes**

This standard specifies marking codes for fixed inductors. The colour code specified in clause 2 gives a colour coding for fixed inductors. It is intended for the use with the values of the E6 to E192 series as specified in IEC 63.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61605:2002

## KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

### **prCEN/TS 15357**

Identne prCEN/TS 15357:2005

Tähtaeg 5.12.2005

### **Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions**

This Technical Specification defines terms concerned in all standardisation work within the scope of CEN/TC 343, i.e. terms used in the field of production and trade of solid recovered fuels that are prepared from non-hazardous waste.

Keel en

## **03 TEENUSED. ETTEVÖTTE ORGANISEERIMINE, JUHTIMINE JA KVALITEET. HALDUS. TRANSPORT. SOTSILOOGIA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN ISO 9000:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO 9000:2005

ja identne ISO 9000:2005

#### **Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Alused ja sõnavara**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab ISO 9000 sarja ainestikku moodustavate kvaliteedijuhtimissüsteemide aluseid ning määratleb sellega seotud terminid.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 9000:2001

#### **EVS-EN ISO/IEC 17000:2005**

Hind 322,00

Identne EN ISO/IEC 17000:2004

ja identne ISO/IEC 17000:2004

#### **Vastavushindamine. Sõnavara ja üldpõhimõtted**

Käesolev rahvusvaheline standard määratleb vastavushindamise üldised mõisted ja definitsioonid, sealhulgas vastavushindamisasutuste akrediteerimiseks ja vastavushindamise kasutamiseks kaubanduse hõlbustamiseks. Vastavushindamise kasutajate, vastavushindamisasutuste ja nende akrediteerijate, nii vabatahtlikus kui kohustuslikus valdkonnas, edasiseks abistamiseks on lisas A esitatud vastavushindamise funktsionaalse lähenemise kirjeldus. Käesolev dokument asendab EN 45020:1998 jaotiseid 12 kuni 17.

Keel et, en

#### **EVS-EN ISO/IEC 17025:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO/IEC 17025:2005

ja identne ISO/IEC 17025:2005

#### **Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded**

Käesolev Euroopa standard määratleb üldised pädevusnõuded katsete ja /või kalibreerimiste, kaasaarvatud proovivõtu, läbiviimiseks. Standard hõlmab katseid ja kalibreerimisi, mille läbiviimisel kasutatakse standardseid, mittestandardseid või laboris väljaarendatud meetodeid.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO/IEC 17025:2000

## **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

### **EVS-EN ISO 9000:2001**

Identne EN ISO 9000:2000

ja identne ISO 9000:2000

#### **Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Alused ja sõnavara**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab ISO 9000 sarja ainestikku moodustavate kvaliteedijuhtimissüsteemide aluseid ning määratleb sellega seotud terminid.

Keel et,en

Asendab EVS-EN ISO 8402:1996

### **EVS-EN ISO/IEC 17025:2000**

Identne EN ISO/IEC 17025:2000

ja identne ISO/IEC 17025:1999

#### **Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded**

Käesolev Euroopa standard määratleb üldised pädevusnõuded katsete ja /või kalibreerimiste, kaasaarvatud proovivõtu, läbiviimiseks. Standard hõlmab katseid ja kalibreerimisi, mille läbiviimisel kasutatakse standardseid, mittestandardseid või laboris väljaarendatud meetodeid. Käesolev standard on rakendatav kõigi katseid ja/või kalibreerimisi teostavate organisatsioonide puhul. Nende hulka kuuluvad näiteks esimese, teise ja kolmanda poole laborid ja laborid, kus katsetamine ja/või kalibreerimine moodustab osa inspekteerimisest ja toote sertifitseerimisest. Käesolev standard on rakendatav kõigile laboritele, sõltumata labori personali suurusest ja katse- ja/või kalibreerimistegevuse ulatusest. Kui labor ei viljele üht või enamat käesoleva standardiga hõlmatud tegevust, näiteks proovivõttu ja uute meetodite väljatöötamist, siis vastavate peatükkiide nõudeid ei kohaldata. Standardis toodud märkused selgitavad teksti, näiteid ja juhiseid. Need ei sisalda nõudeid ega moodusta käesoleva standardi lahutamatut osa. Käesolev standard on ette nähtud kasutamiseks laborite poolt nende tegevust halavate kvaliteedi-, juhtimis- ja tehnikasüsteemide väljaarendamisel. Labori kliendid, võimuorganid ja akrediteerimisorganid võivad seda samuti kasutada laborite kompetentsuse kinnitamisel või tunnustamisel. Käesolev standard ei hõlma laborite tegevuse vastavust kohustuslikele ja ohutusnõuetele. Kui katse- ja kalibreerimislaborid vastavad käesoleva standardi nõuetele, rakendavad nad oma katse- ja kalibreerimistegevuses kvaliteedisüseemi, mis vastab ka ISO 9001 nõuet

Keel et,en

Asendatud EVS-EN ISO/IEC 17025:2005

## KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

### **EN 14534:2004/prA1**

Identne EN 14534:2003/prA1:2005

Tähtaeg 10.12.2005

#### **Postiteenused. Teenuse kvaliteet. Lih- ja teise astme postisaadetiste punktist-punkti teeninduse toimetamisaegade mõõtmine**

This European Standard specifies methods for measuring the end-to-end transit time of the domestic and crossborder, priority and non-priority, bulk mail, collected, processed and distributed by postal service operators. It considers methods using a representative end-to-end sample of addressed bulk mail. End-to-end is defined as from the point mail is placed into the collection/acceptance system under the responsibility of the postal operators, to the final delivery point under the responsibility of the postal operators.

Keel en

### **prCEN/TR 15369**

Identne prCEN/TR 15369:2005

Tähtaeg 24.12.2005

#### **Postal services - Quality of service - Guide for the implementation of EN 14534 Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail**

This Technical Report is an implementation guide to EN 14534 for use by postal operators, regulators and those responsible for commissioning, carrying out, or auditing the measurement of postal service quality. It gives information, which will facilitate the implementation of EN 14534.

Keel en

### **prEN ISO 22870**

Identne prEN ISO 22870:2005

ja identne ISO/FDIS 22870:2005

Tähtaeg 31.12.2005

#### **Point-of-care testing (POCT) - Requirements for quality and competence**

This International Standard gives specific requirements applicable to point-of-care testing and is intended to be used in conjunction with ISO 15189.

Keel en

## **11 TERVISEHOOLDUS**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN ISO 6874:2005**

Hind 113,00

Identne EN ISO 6874:2005

ja identne ISO 6874:2005

#### **Stomatoloogia. Vaigul põhinevad emailidefektide ja fissuuride hermeetikud**

Standard esitab nõuded vaigul põhinevatele taastusmaterjalidele, mida tarnitakse sellisel kujul, mis sobib mehaaniliseks kokkusegamiseks, käsitsi segamiseks või välise energia rakendamisel ning mis on möeldud kasutamiseks eelkõige III, IV ja V klassi kaviteetide vahetul parandamisel, s.t. klassi B materjalidele (vt. jaotis 3).

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 6874:1999

#### **EVS-EN ISO 19980:2005**

Hind 180,00

Identne EN ISO 19980:2005

ja identne ISO 19980:2005

#### **Ophthalmic instruments - Corneal topographers**

This International Standard is applicable to instruments, systems and methods that are intended to measure the surface shape of the cornea of the human eye.

Keel en

#### **EVS-EN ISO 22374:2005**

Hind 123,00

Identne EN ISO 22374:2005

ja identne ISO 22374:2005

#### **Dentistry - Dental handpieces - Electrical-powered scalers and scaler tips**

This International Standard specifies requirements and test methods for electrical-powered scalers and scaler tips, including piezo, ferrostrictive and magnetostrictive type ultrasonic scalers, operated as stand-alone items or connected to dental units, for use on patients.

Keel en

## **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

#### **EVS-EN 26874:1999**

Identne EN 26874:1992

ja identne ISO 6874:1988

#### **Stomatoloogia. Vaigul põhinevad emailidefektide ja fissuuride hermeetikud**

Standard esitab nõuded vaigul põhinevatele taastusmaterjalidele, mida tarnitakse sellisel kujul, mis sobib mehaaniliseks kokkusegamiseks, käsitsi segamiseks või välise energia rakendamisel ning mis on möeldud kasutamiseks eelkõige III, IV ja V klassi kaviteetide vahetul parandamisel, s.t. klassi B materjalidele (vt. jaotis 3).

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 6874:2005

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **prEN 15424**

Identne prEN 15424:2005

Tähtaeg 17.12.2005

#### **Sterilization of medical devices - Development, validation and routine control of sterilization processes - Low Temperature Steam and Formaldehyde**

This European Standard specifies requirements for the development, validation and routine control of a Low Temperature Steam and Formaldehyde (LTSF) sterilization process for medical devices.

Keel en

### **prEN ISO 6360-7**

Identne prEN ISO 6360-7:2005

ja identne ISO/FDIS 6360-7:2005

Tähtaeg 19.12.2005

#### **Dentistry - Number coding system for rotary instruments - Part 7: Specific characteristics of mandrels and special instruments**

This part of ISO 6360 specifies the code numbers for specific characteristics of mandrels and special instruments such as bone cutters, implant burs, trephines, wax scrapers, spiral burs and polishers.

Keel en

**prEN ISO 6877 rev**

Identne prEN ISO 6877:2005  
ja identne ISO/FDIS 6877:2005  
Tähtaeg 31.12.2005

**Dentistry - Root-canal obturating points**

Käesolev standard määrab kindlaks mõõtmed ja nõuded koostisele monteeritavate metall- või polümeeril põhinevatele tihtidele või koonustele, mis sobivad kasutamiseks hambajuurekanali plommimisel, kuid mitte tugielemendiks hambahakooni taastamisel. Standard määrab kindlaks ka numbrilise süsteemi ja värvuskodeerimissüsteemi suuruste tähistamiseks.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 6877:1999

**prEN ISO 7396-1 rev**

Identne prEN ISO 7396-1:2005  
ja identne ISO/DIS 7396-1:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

**Meditsiinilise gaasi torusüsteemid. Osa 3:  
Torustikud meditsiiniliste surugaaside ja vaakumi jaoks**

Käesolev Euroopa standard määratleb põhinõuded meditsiiniliste surugaaside ja vaakumtorustike süsteemide paigaldamise, toimimise, läbilaskevõime, dokumentatsiooni, kontrollimise ja kasutusseõtmise jaoks eesmärgiga tagada patsiendi ohutus, varustades teda torusüsteemi abil pidevalt õige gaasiga.

Keel en

Asendab EVS-EN 737-3:2004

**prEN ISO 10524-1 rev**

Identne prEN ISO 10524-1:2005  
ja identne ISO/FDIS 10524-1:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

**Meditsiiniliste gaaside röhuregulaatorid. Osa 1:  
Röhuregulaatorid ja gaasivoolu mõõteseadmeka röhuregulaatorid**

This part of ISO 10524 is applicable to the types of pressure regulators listed in 1.3 intended for the administration of the following medical gases in the treatment, management, diagnostic evaluation and care of patients:- oxygen; - nitrous oxide; - air for breathing; - helium; - carbon dioxide; - xenon; - mixtures of the gases listed above; - air for driving surgical tools; - nitrogen for driving surgical tools.

Keel en

Asendab EVS-EN 738-4:1999; EVS-EN 738-1:1999

**prEN ISO 10939 rev**

Identne prEN ISO 10939:2005  
ja identne ISO/DIS 10939:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

**Oftalmilised instrumendid. Pilulampmikroskoobid**

Käesolev rahvusvaheline standard koos standardiga ISO 15004 esitab nõuded ja testimismeetodid pilulampmikroskoopidele, et tagada silma ja silmamanuste piluvalgustus ning vaatlus suurenduse all. See rahvusvaheline standard ei kehti mikroskoobi lisaseadmete kohta, n.t. fotografeerimisseadmete ja laserite kohta.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 10939:1999

**prEN ISO 11140-4 rev**

Identne prEN ISO 11140-4:2005  
ja identne ISO/DIS 11140-4:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Non-biological systems for use in sterilizers - Part 4:  
Specification for indicators as an alternative to the  
Bowie and Dick test for the detection of steam  
penetration**

This part of ISO 11140 specifies the performance for a Class 2 indicator to be used as an alternative to the Bowie and Dick test for steam sterilizers for wrapped health care goods (instruments, etc. and porous loads).

Keel en

Asendab EVS-EN 867-4:2001

**prEN ISO 11140-3 rev**

Identne prEN ISO 11140-3:2005  
ja identne ISO/DIS 11140-3:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Sterilisaatorites kasutatavad mittebioloogilised  
süsteemid. Osa 3: Bowie ja Dick'i katsetes  
kasutatavate B klassi indikaatorite iseloomustus**

Käesolev standard esitab nõuded indikaatorile, mida kasutatakse aursterilisaatorite Bowie ja Dick'i testis sissemähitud asjade jaoks, nt. instrumendid ja poorsed materjalid. Indikaator selleks otstarbeks on B klassi indikaator, nagu on kirjeldatud käesoleva standardi osas 1.

Keel en

Asendab EVS-EN 867-3:1999

**prEN ISO 15004-1 rev**

Identne prEN ISO 15004-1:2005  
ja identne ISO/FDIS 15004-1:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Oftalmilised instrumendid. Põhinõuded ja  
katsemeetodid**

Käesolev rahvusvaheline standard esitab põhinõuded mitteinvasiivsetele aktiivsetele ja mitteaktiivsetele oftalmilistele instrumentidele. Käesolev rahvusvaheline standard on rakendatav ka abivahenditele, mis on ette nähtud kasutamiseks nõrga nägemise puhul, ning tonomeetrile, kuid mitte teiste oftalmiliste instrumentide puhul, mida kasutatakse otseses kokkupuutes silmamunaga.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 15004:1999

**prEN ISO 17510-1 rev**

Identne prEN ISO 17510-1:2005  
ja identne ISO/DIS 17510-1:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Uneapnoe hingamisteraapia. Osa 1: Uneapnoe  
hingamisteraapia seadmed**

This document specifies requirements for equipment intended for sleep apnoea breathing therapy for omiliary use, ships, aircraft, and other transport vehicles and for use in healthcare institutions.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 17510-1:2002

**prEN ISO 17510-2 rev**

Identne prEN ISO 17510-2:2005

ja identne ISO/DIS 17510-2:2005

Tähtaeg 5.12.2005

**Uneapnoe hingamisteraapia. Osa 2: Maskid ja lisatarvikud**

This part of the European Standard specifies requirements for masks and accessories which are required to connect the patient connection port to a sleep apnoea breathing therapy device and the mask to a patient, and are used for the application of sleep apnoea breathing therapy e.g. nasal masks, gas exhaust ports, connecting element and headgear.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 17510-2:2003

**prEN ISO 22870**

Identne prEN ISO 22870:2005

ja identne ISO/FDIS 22870:2005

Tähtaeg 31.12.2005

**Point-of-care testing (POCT) - Requirements for quality and competence**

This International Standard gives specific requirements applicable to point-of-care testing and is intended to be used in conjunction with ISO 15189.

Keel en

## 13 KESKKONNA- JA TERVISEKAITSE. OHUTUS

**UUED STANDARDID****CEN/TR 12101-5:2005**

Hind 286,00

Identne CEN/TR 12101-5:2005

**Smoke and heat control systems - Part 5: Guidelines on functional recommendations and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems**

This Technical Report gives recommendations and guidance on functional and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems for steady-state design fires.

Keel en

**CEN/TS 14383-3:2005**

Hind 233,00

Identne CEN/TS 14383-3:2005

**Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 3: Dwellings**

This Technical Specification gives guidance and recommendations for reducing the risk of crimes against people and property in dwellings and their immediate surroundings through planning and design. It covers new and existing dwellings, in single or multiple units.

Keel en

**CEN/TS 14429:2005**

Hind 162,00

Identne CEN/TS 14429:2005

**Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Influence of pH on leaching with initial acid/base addition**

This Technical Specification is applicable to determine the influence of pH on the leachability of inorganic constituents from a waste material.

Keel en

**EVS-EN 1143-1:2005**

Hind 199,00

Identne EN 1143-1:2005

**Turvalised säilitusüksused. Nõuded, liigitus ja sissemurdmiskindluse katsemeetodid. Osa 1: Seifid, teraskambri uksed ja teraskambrid**

This European Standard establishes the basis for testing and classifying free-standing safes, built-in safes (floor and wall), ATM safes and ATM bases, strongroom doors and strongrooms (with or without a door) according to their burglary resistance.

Keel en

Asendab EVS-EN 1143-1:1999

**EVS-EN 1836:2005**

Hind 221,00

Identne EN 1836:2005

**Silmakaitsevahendid. Üldotstarbelised päikeseprillid ja pimestava valguse eest kaitsvad filtri**

This European Standard specifies physical properties (mechanical, optical etc.) for sunglasses and sunglare filters of nominal plano power which are not prescription lenses, intended for protection against solar radiation for general use, for social and domestic purposes, including road use and driving.

Keel en

Asendab EVS-EN 1836:1999

**EVS-EN 1994-1-2:2005**

Hind 305,00

Identne EN 1994-1-2:2005

**Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design**

This Part 1-2 of EN 1994 deals with the design of composite steel and concrete structures for the accidental situation of fire exposure and is intended to be used in conjunction with EN 1994-1-1 and EN 1991-1-2. This Part 1-2 only identifies differences from, or supplements to, normal temperature design.

Keel en

**EVS-EN 12101-1:2005**

Hind 233,00

Identne EN 12101-1:2005

**Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 1: Suutsutöökete spetsifikatsioon**

This part of EN 12101 specifies the product performance requirements, classifications and test methods for smoke barriers, which comprise the barrier itself, with or without associated activation and drive devices, designed for use in smoke and heat control systems.

Keel en

**EVS-EN 12255-16:2005**

Hind 113,00

Identne EN 12255-16:2005

**Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration**

This European Standard specifies design principles and performance requirements for tertiary clarification (receiving effluent from secondary treatment) by physical filtration plant at wastewater treatment plants serving more than 50 PT.

Keel en

**EVS-EN 14043:2005**

Hind 268,00

Identne EN 14043:2005

**Kõrghoonetes kasutatavad tuletörjeteenistuste teleskooppäästeseadmed. Kombineeritud liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid**

This European Standard specifies the safety and performance requirements and test methods applicable to turntable ladders with combined movements of classes 18, 24 and 30, as defined in 3.13, under the control of firefighters and intended for fire fighting and rescuing people.

Keel en

**EVS-EN 14116:2003/A1:2005**

Hind 62,00

Identne EN 14116:2003/A1:2005

**Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device**

This European Standard covers the digital interface at the product loading and/or discharge coupling which shall be used for the transfer of product related information and specifies the performance requirements, critical safety aspects and tests to provide compatibility of devices

Keel en

**EVS-EN 14907:2005**

Hind 171,00

Identne EN 14907:2005

**Ambient air quality - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM<sub>2,5</sub> mass fraction of suspended particulate matter**

This European Standard describes a standard method for determining the PM<sub>2,5</sub> mass concentration of suspended particulate matter in ambient air by sampling the particulate matter on filters and weighing them by means of a balance.

Keel en

**EVS-EN 62115:2005**

Hind 171,00

Identne EN 62115:2005

ja identne IEC 62115:2003 + A1:2004

**Elektrimänguasjade ohutus**

This standard deals with the safety of electric toys. It also applies to electrical constructional sets and electrical functional toys. Toys using electricity for functions other than the principal function are within the scope of this standard. If the packaging in which the toy is sold is also intended to be played with, it is considered to be part of the toy.

Keel en

Asendab EVS-EN 50088:2001; EVS-EN 50088:2001/A3:2002

**EVS-EN ISO 12402-1:2005**

Hind 141,00

Identne EN ISO 12402-1:2005

ja identne ISO 12402-1:2005

**Personal flotation devices - Part 1: Lifejackets for seagoing ships - Safety requirements**

This part of ISO 12402 specifies the safety requirements for lifejackets intended for use on seagoing ships with regard to the technical provisions of the International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS).

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS 812-2:2002**

ja identne EVS 812-2:2002

**Ehitiste tuleohutus. Osa 2: Ventilatsioonisüsteemid ja suitsueemaldus**

Käesolev standard sätestab tuleohutusnõuded ehitiste ventilatsiooni- ja suitsueemaldussüsteemide projekteerimisele, ehitamisele ja ekspluatatsioonile.

Keel et

Asendatud EVS 812-2:2005

**EVS-EN 1143-1:1999/A1:2002**

Identne EN 1143-1:1997/A1:2001

**Turvalised säilitusüksused. Nõuded, liigitus ja sissemurdmiskindluse katsemeetodid. Osa 1: Seifid, teraskambri uksed ja teraskambrid. MUUDATUS**

Käesolev Euroopa standard annab aluse eraldiseisvate seifide, sisseehitatud seifide (põrand ja sein), teraskambri uste ja teraskambrite (uksega või ilma) testimiseks ning liigitamiseks vastavalt nende sissemurdmiskindlusele.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1143-1:2005

**EVS-EN 1143-1:1999/A2:2002**

Identne EN 1143-1:1997/A2:2002

**Turvalised säilitusüksused. Nõuded, liigitus ja sissemurdmiskindluse katsemeetodid. Osa 1: Seifid, teraskambri uksed ja teraskambrid. MUUDATUS 2**

Käesolev Euroopa standard annab aluse eraldiseisvate seifide, sisseehitatud seifide (põrand ja sein), teraskambri uste ja teraskambrite (uksega või ilma) testimiseks ning liigitamiseks vastavalt nende sissemurdmiskindlusele.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1143-1:2005

**EVS-EN 1143-1:1999**

Identne EN 1143-1:1997 + AC:1997

**Turvalised säilitusüksused. Nõuded, liigitus ja sissemurdmiskindluse katsemeetodid. Osa 1: Seifid, teraskambri uksed ja teraskambrid**

Käesolev Euroopa standard annab aluse eraldiseisvate seifide, sisseehitatud seifide (põrand ja sein), teraskambri uste ja teraskambrite (uksega või ilma) testimiseks ning liigitamiseks vastavalt nende sissemurdmiskindlusele.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1143-1:2005

**EVS-EN 1836:1999/A2:2004**

Identne EN 1836:1997/A2:2003

**Silmakaitsevahendid. Üldotstarbelised päikeseprillid ja pimestava valguse eest kaitsvad filtripid**

This standard specifies physical properties (mechanical, optical etc.) for sunglasses and sunglare filters of nominal plano power which are nor prescription lenses, intended for protection against solar radiation for general use, for social and domestic purposes, including road use and driving. This standard specifies also requirements for filters for the direct observation of the sun (e. g. during eclipses)

Keel en

Asendatud EVS-EN 1836:2005

**EVS-EN 1836:1999**

Identne EN 1836:1997

**Silmakaitsevahendid. Üldotstarbelised päikesepillid ja pimestava valguse eest kaitsvad filtriid**

Standard määrab kindlaks füüsikalised (mehaanilised, optilised jne) omadused mittekorrigeerivatele päikesepilliidele ja pimestava valguse eest kaitsvatele filtritele (mis ei ole retsepti alusel väljastatavad läätsed), mis on ette nähtud silmade kaitseks päikesekiirguse eest, kaasa arvatud kasutamiseks autojuhtimisel. Nende filtrite valiku- ja kasutusjuhis on esitatud lisas A. Tööstusliku kasutamise suhtes kehtivad normdokumendid EN 166 ja EN 172.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1836:2005

**EVS-EN 1836:1999/A1:2002**

Identne EN 1836:1997/A1:2001

**Silmakaitsevahendid. Üldotstarbelised päikesepillid ja pimestava valguse eest kaitsvad filtriid.****MUUDATUS**

Standard määrab kindlaks füüsikalised (mehaanilised, optilised jne) omadused mittekorrigeerivatele päikesepilliidele ja pimestava valguse eest kaitsvatele filtritele (mis ei ole retsepti alusel väljastatavad läätsed), mis on ette nähtud silmade kaitseks päikesekiirguse eest, kaasa arvatud kasutamiseks autojuhtimisel. Nende filtrite valiku- ja kasutusjuhis on esitatud lisas A. Tööstusliku kasutamise suhtes kehtivad normdokumendid EN 166 ja EN 172.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1836:2005

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****EN 250:2000/prA1**

Identne EN 250:2000/prA1:2005

Tähtaeg 3.12.2005

**Hingamisvarustus. Avatud tsükliga, väliskeskonnast isoleeritud, suruõhku kasutav sukeldumisaparaat. Nöuded, katsetamine, märgistus**

This European Standard applies to self-contained open-circuit compressed air underwater breathing apparatus and sub-assemblies as described in 4.2.1. The object of the requirements and tests set out in this European Standard is to ensure a minimum level of safe operation for underwater breathing apparatus to a maximum depth of 50 m.

Keel en

**prCEN ISO/TR 18690**

Identne prCEN ISO/TR 18690:2005

ja identne ISO/TR 18690:2005

Tähtaeg 12.12.2005

**Guidance for the selection, use and maintenance of safety, protective and occupational footwear**

This Technical Report provides guidance for selection, use and maintenance of safety, protective and occupational footwear for professional use. It is designed for footwear manufacturers, suppliers, employers and self-employed people, safety engineers and users.

Keel en

**prCEN/TR 15252**

Identne prCEN/TR 15252:2005

Tähtaeg 12.12.2005

**Characterization of sludges - Protocol for validating methods for physical properties of sludges**

This document specifies procedures for validating characterization methods for physical properties of sludge.

Keel en

**prCEN/TR 15310-1**

Identne prCEN/TR 15310-1:2005

Tähtaeg 24.12.2005

**Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 1: Guidance on selection and application of criteria for sampling under various conditions**

This Technical Report discusses the statistical principles of sampling, and provides a number of statistical tools to assist in the design of testing programmes for application to sampling under various conditions.

Keel en

**prCEN/TR 15310-2**

Identne prCEN/TR 15310-2:2005

Tähtaeg 24.12.2005

**Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques**

This Technical Report describes techniques for sampling liquid and granular waste material, including paste-like materials and sludges, found in a variety of locations.

Keel en

**prCEN/TR 15310-3**

Identne prCEN/TR 15310-3:2005

Tähtaeg 24.12.2005

**Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 3: Guidance on procedures for sub-sampling in the field**

This Technical Report describes procedures for reducing the overall size of the waste materials in the field to aid practical transportation of a sample to the laboratory.

Keel en

**prCEN/TR 15310-4**

Identne prCEN/TR 15310-4:2005

Tähtaeg 24.12.2005

**Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 4: Guidance on procedures for sample packaging, storage, preservation, transport and delivery**

This Technical Report describes procedures for the packaging, preservation, short-term storage and transport of both solid and liquid waste samples, including paste-like substances and sludges.

Keel en

**prCEN/TS 15439**

Identne prCEN/TS 15439:2005

Tähtaeg 24.12.2005

**Biomass gasification - Tar and particles in product gases - Sampling and analysis**

This European Technical Specification gives methods for sampling and analysis of tars and particles in order to determine the load of these contaminants in flowing biomass gasification product gases.

Keel en

**prEN ISO 389-6**

Identne prEN ISO 389-6:2005  
ja identne ISO/DIS 389-6:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 6: Reference hearing threshold levels for test signals of short duration**

This part of ISO 389 specifies reference hearing threshold levels for tests signals of short duration applicable to the calibration of audiometric equipment where such signals are used.

Keel en

**prEN ISO 4869-3 rev**

Identne prEN ISO 4869-3:2005  
ja identne ISO/DIS 4869-3:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

**Akustika. Kuulmiskaitsevahendid. Osa 3: Kvaliteedi kontrollimise eesmärgil teostatav lihtsustatud meetod polstri tüüpi kuulmiskaitsevahendite sissekanduva sumbuvuse mõõtmiseks**

Standard määrab kindlaks kvaliteedi kontrollimiseks kohaldatava meetodi kõrvapolstri tüüpi kuulmiskaitsevahendite sissekanduva sumbuvuse mõõtmiseks.

Keel en

Asendab EVS-EN 24869-3:1999

**prEN ISO 14121-1 rev**

Identne prEN ISO 14121-1:2005  
ja identne ISO/DIS 14121-1:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

**Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles**

This International Standard establishes general principles useful in reaching the risk reduction objectives established in ISO 12100-1:2003, Clause 5.

Keel en

**prEN ISO 23631**

Identne prEN ISO 23631:2005  
ja identne ISO/FDIS 23631:2005  
Tähtaeg 19.12.2005

**Water quality - Determination of dalapon, trichloroacetic acid and selected haloacetic acids - Method using gas chromatography (GCD-ECD and/or GC-MS detection) after liquid-liquid extraction and derivatization**

This International Standard specifies a method for the determination of dalapon, trichloroacetic acid (TCA) and selected haloacetic acids (see Table 1) in ground water and drinking water by gas chromatography (GC-ECD and/or GC-MS detection) after liquid-liquid-extraction and derivatization using diazomethane.

Keel en

**17 METROLOOGIA JA MÕÖTMINE.  
FÜÜSIKALISED NÄHTUSED****UUEDE STANDARDID****EVS-EN 14584:2005**

Hind 123,00  
Identne EN 14584:2005

**Non-destructive testing - Acoustic emission - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources**

This document specifies the method for conducting acoustic emission (AE) + testing of metallic pressure equipment during acceptance pressure testing using a planar location method. General principles of acoustic emissions are described in EN 13554.

Keel en

**EVS-EN 60216-2:2005**

Hind 132,00  
Identne EN 60216-2:2005  
ja identne IEC 60216-2:2005

**Electrical insulating materials – Thermal endurance properties Part 2: Determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials – Choice of test criteria**

Gives guidance for the choice of test criteria for the determination of thermal endurance characteristics. It includes a list of existing published procedures which is however not exhaustive. The main changes from the previous edition are as follows: - editorial, - Table 1 has been actualized essentially by Part 3 sheets of SC 15C publications.

Keel en

Asendab EVS-HD 611.2 S1:2003

**EVS-EN 60567:2005**

Hind 246,00  
Identne EN 60567:2005  
ja identne IEC 60567:2005

**Oil-filled electrical equipment – Sampling of gases and of oil for analysis of free and dissolved gases – Guidance**

Deals with the techniques for sampling free gases from gas-collecting relays and for sampling oil from oil-filled equipment such as power and instrument transformers, reactors, bushings, oil-filled cables and oil-filled tank-type capacitors. Three methods of sampling free gases and three methods of sampling oil are described; the choice between the methods often depends on the apparatus available and on the quantity of oil needed for analysis.

Keel en

Asendab EVS-EN 60567:2003

**EVS-EN 60674-2:1998/A1:2005**

Hind 95,00  
Identne EN 60674-2:1998/A1:2001  
ja identne IEC 60674-2:1988/A1:2001

**Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 2: Methods of test**

Keel en

**EVS-EN 60704-2-5:2005**

Hind 113,00

Identne EN 60704-2-5:2005

ja identne IEC 60704-2-5:2005

**Kodumajapidamises ja sarnates oludes kasutatavate seadmete poolt tekitatava õhumüra määramise katsenormid. Osa 2: Erinõuded mahuti tüüpि ruumide soojendamiseks möeldud küttekehadele**

Applies to the electric thermal storage room heaters having forced convection output, designed for placing on the floor, for wall-mounting or for building-in.

Keel en

Asendab EVS-EN 60704-2-5:2002

**EVS-EN 62359:2005**

Hind 208,00

Identne EN 62359:2005

ja identne IEC 62359:2005

**Ultrasonics – Field characterization – Test methods for the determination of thermal and mechanical indices related to medical diagnostic ultrasonic fields**

Is applicable to medical diagnostic ultrasound fields. This standard establishes - parameters related to thermal and non-thermal aspects of diagnostic ultrasonic fields; - methods for the determination of an exposure parameter relating to temperature rise in theoretical tissue-equivalent models, resulting from absorption of ultrasound; - methods for the determination of an exposure parameter appropriate to certain non-thermal effects.

Keel en

**EVS-EN ISO 3095:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO 3095:2005

ja identne ISO 3095:2005

**Raudteealased rakendused. Akustika.****Raudteeveeremi tekitatud müra möötmine**

This European Standard specifies the conditions for obtaining reproducible and comparable measurement results of levels and spectra of noise emitted by all kinds of vehicles operating on rails or other types of fixed track, hereinafter conventionally called "train", except for track maintenance vehicles in operation.

Keel en

**EVS-EN ISO 3381:2005**

Hind 162,00

Identne EN ISO 3381:2005

ja identne ISO 3381:2005

**Raudteealased rakendused. Akustika. Müra möötmine raudteeveeremi sees**

This European Standard specifies the conditions for obtaining reproducible and comparable measurement results of levels and spectra of noise inside all kinds of vehicles on rails or other types of fixed track, hereinafter conventionally called "train", except for track maintenance vehicles in operation.

Keel en

**EVS-EN ISO 8655-7:2005**

Hind 171,00

Identne EN ISO 8655-7:2005

ja identne ISO 8655-7:2005

**Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance**

This part of ISO 8655 specifies the photometric and titrimetric determination of errors of measurement of piston-operated volumetric apparatus.

Keel en

**EVS-EN ISO 9300:2005**

Hind 358,00

Identne EN ISO 9300:2005

ja identne ISO 9300:2005

**Gaasi vooluhulga möötmine kriitilist voolamist tekitavatele Venturi düüsile abil**

Standard määrab kindlaks geomeetrilise kuju ja kasutusmeetodi (paigaldamis- ja kasutamistingimused) kriitilist voolamist tekitavatele Venturi düüsile, mida kasutatakse süsteemist läbivoolava gaasi massi erikulu määramiseks. Standard esitab ka vajaliku teabe voolamiskiiruse arvutamise ja sellega seonduvate ebatäpsuste kohta.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 9300:1999

**EVS-EN ISO 17201-1:2005**

Hind 221,00

Identne EN ISO 17201-1:2005

ja identne ISO 17201-1:2005

**Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement**

This part of ISO 17201 specifies a method to determine the acoustic source energy of the muzzle blast for calibres of less than 20 mm or explosive charges of less than 50 g TNT equivalent.

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS-EN 60567:2003**

Identne EN 60567:1992

ja identne IEC 60567:1992

**Guide for the sampling of gases and of oil from oil-filled electrical equipment and for the analysis of free and dissolved gases**

This guide deals with the techniques for sampling free gases from gas-collecting relays and for sampling oil from oil-filled equipment such as power and instrument transformers, reactors, bushings, oil-filled cables and oil-filled tank-type capacitors. Three methods of sampling free gases and three methods of sampling oil are described; the choice between the methods often depends of the apparatus available and on the quantity of oil needed for analysis.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60567:2005

## **EVS-EN 60704-2-5:2002**

Identne EN 60704-2-5:1994

ja identne IEC 60704-2-5:1989

**Kodumajapidamises ja sarnates oludes kasutatavate seadmete poolt tekitatava õhumüra määramise katsenormid. Osa 2: Erinõuded mahuti tüüpि ruumide soojendamiseks möeldud küttekehadele**

This standard applies to electric room heaters of the storage type having forced convection output. Heaters may be designed for floor standing, for wall mounting or for building in.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60704-2-5:2005

## **EVS-EN ISO 9300:1999**

Identne EN ISO 9300:1995

ja identne ISO 9300:1990

**Gaasi vooluhulga mõõtmise kriitilist voolamist tekitavate Venturi düüside abil**

Standard määrab kindlaks geomeetrilise kuju ja kasutusmeetodi (paigaldamis- ja kasutamistingimused) kriitilist voolamist tekitavatele Venturi düüsidele, mida kasutatakse süsteemist läbivoolava gaasi massi erikulu määramiseks. Standard esitab ka vajaliku teabe voolamiskiiruse arvutamise ja sellega seonduvate ebatäpsuste kohta.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 9300:2005

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **ISO 6395**

ja identne ISO 6395:1988+A1:1996

Tähtaeg 31.12.2005

**AKUSTIKA. Mullatöömasinate välismüra mõõtmine. Dünaamilise katse tingimused**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab mullatöömasinate poolt keskkonda levitatud (emiteeritud) müra määramise meetodit A-korrigeeritud helitugevuse tasemena, kui masin töötab dünaamilise katse tingimustes.

Keel et

### **prEN ISO 463**

Identne prEN ISO 463:2005

ja identne ISO/FDIS 463:2005

Tähtaeg 31.12.2005

**Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges**

This International Standard specifies the most important design and metrological characteristics of mechanical dial gauges.

Keel en

## **19 KATSETAMINE**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TR 15134:2005**

Hind 180,00

Identne CEN/TR 15134:2005

**Non-destructive testing - Automated ultrasonic examination - Selection and application of systems**

Automatic ultrasonic scanning inspection systems are becoming more and more popular. There is a growing dependence on these systems, the data (both ultrasonic signals and probe location) and the automatic or manual evaluation of the data.

Keel en

#### **EVS-EN 60721-1:1995/A2:2005**

Hind 84,00

Identne EN 60721-1:1995

ja identne IEC 721-1:1990/A2:1995

**Classification of environmental conditions - Part 1: Environmental parameters and their severities**

Defines environmental parameters and a limited number of their severities within the range of conditions met by electrotechnical products when being transported, stored, installed and used.

Keel en

### **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

#### **EVS-EN ISO/IEC 17025:2000**

Identne EN ISO/IEC 17025:2000

ja identne ISO/IEC 17025:1999

**Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded**

Käesolev Euroopa standard määratleb üldised pädevusnõuded katsete ja /või kalibreerimiste, kaasaarvatud proovivõtu, läbiviimiseks. Standard hõlmab katseid ja kalibreerimisi, mille läbiviimisel kasutatakse standardseid, mittestandardseid või laboris väljaarendatud meetodeid.Käesolev standard on rakendatav kõigi katseid ja/või kalibreerimisi teostavate organisatsioonide puhul. Nende hulka kuuluvad näiteks esimese, teise ja kolmanda poole laborid ja laborid, kus katsetamine ja/või kalibreerimine moodustab osa inspekteerimisest ja toote sertifitseerimisest.Käesolev standard on rakendatav kõigile laboritele, sõltumata labori personali suurusest ja katse- ja/või kalibreerimistegevuse ulatusest. Kui labor ei viljele üht või enamat käesoleva standardiga hõlmatud tegevust, näiteks proovivõttu ja uute meetodite väljatöötamist, siis vastavate peatükkiide nõudeid ei kohaldata.Standardis toodud märkused selgitavad teksti, näiteid ja juhiseid. Need ei sisalda nõudeid ega moodusta käesoleva standardi lahutamatut osa.Käesolev standard on ette nähtud kasutamiseks laborite poolt nende tegevust haldavate kvaliteedi-, juhtimis- ja tehnikasüsteemide väljaarendamisel. Labori kliendid, võimuorganid ja akrediteerimisorganid võivad seda samuti kasutada laborite kompetentsuse kinnitamisel või tunnustamisel. Käesolev standard ei hõlma laborite tegevuse vastavust kohustuslikele ja ohutusnõuetele.Kui katse- ja kalibreerimislaborid vastavad käesoleva standardi nõuetele, rakendavad nad oma katse- ja kalibreerimistegevuses kvaliteedisüseemi, mis vastab ka ISO 9001 nõuet

Keel et,en

Asendatud EVS-EN ISO/IEC 17025:2005

## **23 ÜLDKASUTATAVAD HÜDRO- JA PNEUMOSÜSTEEMID JA NENDE OSAD**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TR 12101-5:2005**

Hind 286,00

Identne CEN/TR 12101-5:2005

#### **Smoke and heat control systems - Part 5: Guidelines on functional recommendations and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems**

This Technical Report gives recommendations and guidance on functional and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems for steady-state design fires.

Keel en

#### **EVS-EN 1591-1:2001/A1:2005**

Hind 221,00

Identne EN 1591-1:2001/A1:2005

#### **Äärikud ja nende ühendused . Tihedusnööriga ümaräärikute ühenduste kavandamine . Osa 1: Arvutusmeetod**

This standard defines a Calculation method for bolted, gasketed, circular flange joints. Its purpose is to ensure structural integrity and control of leaktightness.

Keel en

#### **EVS-EN 12864:2001/A2:2005**

Hind 113,00

Identne EN 12864:2001/A2:2005

#### **Madala survega mittereguleeritavad regulaatorid, mille väljundsurve on maksimaalselt väiksem või võrdne 200 mbar-iga, mille võimsus on väiksem või võrdne 4 kg/h ning seonduvad ohutusseadmed butaani, propaani või nende segude suhtes**

This European standard defines the structural and operational characteristics, the safety requirements and test methods, the marking, of low-pressure, non-adjustable regulators for butane, propane or their mixtures, referred to in the body of the text as "regulators". This European Standard covers regulators supplied at vapour pressure by one or several portable cylinders. They are normally directly connected to the cylinder valve or the self closing valve.

Keel en

#### **EVS-EN 13365:2002/A1:2005**

Hind 62,00

Identne EN 13365:2002/A1:2005

#### **Transportable gas cylinders - Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling**

This European standard specifies the requirements for inspection before, during and after the time of filling for cylinder bundles, also referred to as bundles. This standard does not apply to acetylene bundles which are covered in EN 12755. This standard does not cover bundles when they are a part of a battery vehicle.

Keel en

### **EVS-EN 14116:2003/A1:2005**

Hind 62,00

Identne EN 14116:2003/A1:2005

#### **Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device**

This European Standard covers the digital interface at the product loading and/or discharge coupling which shall be used for the transfer of product related information and specifies the performance requirements, critical safety aspects and tests to provide compatibility of devices

Keel en

#### **EVS-EN 14763:2005**

Hind 151,00

Identne EN 14763:2005

#### **LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling**

This European Standard specifies the procedures to be adopted when checking transportable refillable composite LPG cylinders before, during and after filling.

Keel en

#### **EVS-EN ISO 21007-2:2005**

Hind 233,00

Identne EN ISO 21007-2:2005

ja identne ISO 21007-2:2005

#### **Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification (ISO/CDIS 21007-2:2005)**

This part of ISO 21007 establishes a common framework for data structure to enable the unambiguous identification in gas cylinder (GC) applications and for other common data elements in this sector.

Keel en

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN ISO 1167-1 rev**

Identne prEN ISO 1167-1:2005

ja identne ISO/CDIS 1167-1:2005

Tähtaeg 31.12.2005

#### **Plasttorustikusüsteemid. Termoplasttorud. Sisemisele survele vastupidavuse määramine konstantsel temperatuuril**

Käesolev standard esitab meetodi termoplasttorude konstantsele sisemisele veesurvele vastupidavuse määramiseks konstantsel temperatuuril. Standard kehtib vedelike teisaldamiseks ettenähtud termoplasttorude suhtes.

Keel en

Asendab EVS-EN 921:1999

## **prEN ISO 1167-2 rev**

Identne prEN ISO 1167-2:2005

ja identne ISO/FDIS 1167-2:2005

Tähtaeg 31.12.2005

### **Plasttorustikusüsteemid. Termoplasttorud.**

#### **Sisemisele survele vastupidavuse määramine konstantsel temperatuuril**

Käesolev standard esitab meetodi termoplasttorude konstantsele sisemisele veesurvele vastupidavuse määramiseks konstantsel temperatuuril. Standard kehtib vedelike teisaldamiseks ettenähtud termoplasttorude suhtes.

Keel en

Asendab EVS-EN 921:1999

## **EVS-EN 60519-8:2005**

Hind 123,00

Identne EN 60519-8:2005

ja identne IEC 60519-8:2005

### **Safety in electroheat installations Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces**

Applies to electroheat installations for remelting and, in some cases, for refining processes of metals through direct resistance heating of a conductive slag. To be used in conjunction with IEC 60519-1. Test methods for electroslag remelting furnaces are specified in IEC 60779.

Keel en

## **EVS-EN 60519-10:2005**

Hind 141,00

Identne EN 60519-10:2005

ja identne IEC 60519-10:2005

### **Safety in electroheat installations Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications**

Deals with safety requirements for electrical resistance trace heating systems in industrial and commercial applications. Pertains to trace heating systems that may comprise either factory fabricated or field (work-site) assembled units, and which may be series heater cables, parallel heater cables, heater pads or heater panels.

Keel en

## **EVS-EN 60974-12:2005**

Hind 132,00

Identne EN 60974-12:2005

ja identne IEC 60974-12:2005

### **Kaarkeevitusseadmed. Osa 12: Keevitusaablike ühendusseadmed**

Specifies safety and performance requirements of coupling devices. Is applicable to coupling devices for cables for welding and allied processes designed for connection and disconnection without using tools.

Keel en

Asendab EVS-EN 60974-12:2001

## **EVS-EN ISO 15614-2:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO 15614-2:2005

ja identne ISO 15614-2:2005+AC:2005

### **Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 2: Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-2:2005)**

Käesolev standard spetsifitseerib, kuidas keevitusprotseduur atesteeritakse keevitusprotseduuri katsete alusel. Standard määratleb tingimused keevitusprotseduuri atesteerimiskatsete sooritamiseks ja atesteeritud keevitusprotseduuri kehtivuse piirid. Käesolev standard kehtib standarditele EN 515 ja EN 573-3 vastavate deformeeritavate alumiiniumi ja selle keevitatavate sulamite kaarkeevituse kohta. Lepinguosaliste kokkuleppel võib selle standardi põhimõtted rakendada ka teiste sulakeevitusprotsesside korral.

Keel en

Asendab EVS-EN 288-4:1998

## **25 TOOTMISTEHNOLOOGIA**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TR 15235:2005**

Hind 113,00

Identne CEN/TR 15235:2005

#### **Welding - Methods for assessing imperfections in metallic structures**

This Technical Report provides guidance on the selection and application of methods for assessing the significance of imperfections in all types of structures and components.

Keel en

#### **EVS-EN 14879-1:2005**

Hind 199,00

Identne EN 14879-1:2005

#### **Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 1: Terminology, design and preparation of substrate**

This European Standard describes the terminology, the design and the preparation of the substrate of industrial apparatus for the protection against corrosion caused by aggressive media. These industrial apparatus include, for example, reaction tanks, storage tanks, floors in industrial plants, in general for production and handling of chemicals.

Keel en

#### **EVS-EN 60239:2005**

Hind 162,00

Identne EN 60239:2005

ja identne IEC 60239:2005

#### **Graphite electrodes for electric arc furnaces – Dimensions and designation**

Specifies the dimensions of turned and threaded cylindrical graphite arc furnace electrodes and graphite electrode pins for use as full graphite electrode columns on arc furnaces. Is essential for the interchangeability of electrodes from different sources.

Keel en

Asendab EVS-EN 60239:2002

## ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

### **EVS-EN 60239:2002**

Identne EN 60239:1997

ja identne IEC 60239:1997

#### **Nominal dimensions of cylindrical machined graphite electrodes with threaded sockets and nipples for use in electric arc furnaces**

This standard applies to turned and threaded cylindrical electrodes and to graphite nipples for use as full graphite columns on arc furnaces.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60239:2005

### **EVS-EN 60974-12:2001**

Identne EN 60974-12:1995

ja identne IEC 974-12:1992

#### **Kaarkevitusseadmed. Osa 12: Keevituskaablite ühendusseadmed**

Specifies the test and construction requirements of coupling devices for flexible welding cables.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60974-12:2005

## **27 ELEKTRI- JA SOOJUSENERGEETIKA**

### UUED STANDARDID

#### **EVS-EN 61427:2005**

Hind 132,00

Identne EN 61427:2005

ja identne IEC 61427:2005

#### **Secondary cells and batteries for photovoltaic energy systems (PVES) - General requirements and methods of test**

This International Standard gives general information relating to the requirements of the secondary batteries used in photovoltaic energy systems (PVES) and to the typical methods of test used for the verification of battery performances. This International Standard does not include specific information relating to battery sizing, method of charge or PVES design.

Keel en

Asendab EVS-EN 61427:2002

### ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

#### **EVS-EN 61427:2002**

Identne EN 61427:2001

ja identne IEC 61427:1999

#### **Secondary cells and batteries for solar photovoltaic energy systems - General requirements and methods of test**

Gives general information relating to the requirements of the secondary batteries used in photovoltaic (PV) solar systems and to the typical methods of test used for the verification of battery performances. This International Standard does not include specific information relating to battery sizing, method of charge or PV system design.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61427:2005

## **29 ELEKTROTEHNika**

### UUED STANDARDID

#### **EVS-EN 11625/116206/116204:2005**

Hind 171,00

Identne EN 116205/116206/116207:1995

#### **Blank Detail Specification: Hermetically sealed relays - For severe static environmental conditions (116205) - For severe mobile environmental conditions (116206) - For severe airborne environmental conditions (116207)**

Keel en

#### **EVS-EN 60216-2:2005**

Hind 132,00

Identne EN 60216-2:2005

ja identne IEC 60216-2:2005

#### **Electrical insulating materials – Thermal endurance properties Part 2: Determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials – Choice of test criteria**

Gives guidance for the choice of test criteria for the determination of thermal endurance characteristics. It includes a list of existing published procedures which is however not exhaustive. The main changes from the previous edition are as follows: - editorial, - Table 1 has been actualized essentially by Part 3 sheets of SC 15C publications.

Keel en

Asendab EVS-HD 611.2 S1:2003

#### **EVS-EN 60317-12:2002/A2:2005**

Hind 73,00

Identne EN 60317-12:1994/A2:2005

ja identne IEC 60317-12:1990/A2:2005

#### **Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120**

This International Standard specifies the requirements of enamelled round copper winding wire of class 120 with a sole coating based on polyvinyl acetal resin, which may be modified provided it remains the chemical identity of the original resin and meets all specified wire requirements. Class 120 is a thermal class that requires a minimum temperature index of 120 and a heat shock temperature of at least 155 °C. The range of nominal conductor diameters covered by this standard is: - Grade 1: 0,040 mm up to and incl. 2,500 mm, - Gr.2: 0,040 mm to 5,000 mm, Gr.3: 0,040 mm to 5,000 mm

Keel en

#### **EVS-EN 60376:2005**

Hind 123,00

Identne EN 60376:2005

ja identne IEC 60376:2005

#### **Specification of technical grade sulfur hexafluoride (SF6) for use in electrical equipment**

This International Standard defines the quality requirements and properties for technical grade sulfur hexafluoride (SF6) for use in electrical equipment. It covers the properties and methods of test applicable to SF6 when this substance is supplied for use in connection with any electrical equipment.

Keel en

**EVS-EN 60432-2:2002/A1:2005**

Hind 104,00

Identne EN 60432-2:2000/A1:2005

ja identne IEC 60432-2:1999/A1:2005

**Hõõglambid. Ohutusnõuded. Osa 2:****Halogenehõõglambid kasutamiseks majapidamises ja muul taolisel üldisel valgustusotstarbel**

Specifies the safety and the related interchangeability requirements of tungsten halogen lamps for general lighting service. Covers those tungsten halogen lamps that are used as direct replacements for conventional tungsten filament lamps as well as new tungsten halogen lamps which have no correspondence in IEC 432-1, but for which the safety and interchangeability requirements are treated by this standard in conjunction with IEC 432-1.

Keel en

**EVS-EN 60567:2005**

Hind 246,00

Identne EN 60567:2005

ja identne IEC 60567:2005

**Oil-filled electrical equipment – Sampling of gases and of oil for analysis of free and dissolved gases – Guidance**

Deals with the techniques for sampling free gases from gas-collecting relays and for sampling oil from oil-filled equipment such as power and instrument transformers, reactors, bushings, oil-filled cables and oil-filled tank-type capacitors. Three methods of sampling free gases and three methods of sampling oil are described; the choice between the methods often depends on the apparatus available and on the quantity of oil needed for analysis.

Keel en

Asendab EVS-EN 60567:2003

**EVS-EN 60674-2:1998/A1:2005**

Hind 95,00

Identne EN 60674-2:1998/A1:2001

ja identne IEC 60674-2:1988/A1:2001

**Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 2: Methods of test**

Keel en

**EVS-EN 60740-1:2005**

Hind 246,00

Identne EN 60740-1:2005

ja identne IEC 60740-1:2005

**Laminations for transformers and inductors Part 1: Mechanical and electrical characteristics**

Specifies the characteristics of laminations normally used as cores for transformers and inductors. The laminations are made of sheets and strips of magnetic materials, specified in IEC 60404-8-4 and IEC 60404-8-7.

Keel en

**EVS-EN 60898-1:2003/A11:2005**

Hind 73,00

Identne EN 60898-1:2003/A11:2005

**Elektritarvikud. Liigvoolukaitselülitid majapidamis- ja muudelte taolistele paigaldistele. Osa 1:****Vahelduvvoolu-kaitselülitid**

This part of IEC 60898 applies to a.c. air-break circuit-breakers for operation at 50 Hz or 60 Hz, having a rated voltage not exceeding 440 V (between phases), a rated current not exceeding 125 A and a rated short-circuit capacity not exceeding 25 000 A

Keel en

**EVS-EN 60947-4-1:2002/A2:2005**

Hind 286,00

Identne EN 60947-4-1:2001/A2:2005

ja identne IEC 60947-4-1:2000/A2:2005

**Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4:****Kontaktorid ja mootorikäivitid. Jagu 1:****Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid**

States the characteristics of contactors and starters and associated equipment, the conditions with which contactors or starters shall comply (operation and behaviour, dielectric properties, the degrees of protection provided by their enclosures, their construction), the tests intended for confirming that these conditions have been met, the information to be given with the equipment or in the manufacturer's literature.

Keel en

**EVS-EN 61427:2005**

Hind 132,00

Identne EN 61427:2005

ja identne IEC 61427:2005

**Secondary cells and batteries for photovoltaic energy systems (PVES) - General requirements and methods of test**

This International Standard gives general information relating to the requirements of the secondary batteries used in photovoltaic energy systems (PVES) and to the typical methods of test used for the verification of battery performances. This International Standard does not include specific information relating to battery sizing, method of charge or PVES design.

Keel en

Asendab EVS-EN 61427:2002

**EVS-EN 61605:2005**

Hind 104,00

Identne EN 61605:2005

ja identne IEC 61605:2005

**Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment – Marking codes**

Specifies marking codes for fixed inductors. Covers the inductance values and their tolerances as well as dates.

Keel en

Asendab EVS-EN 61605:2002

**EVS-EN 62086-1:2005**

Hind 171,00

Identne EN 62086-1:2005

ja identne IEC 62086-1:2001 + AC:2003

**Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Electrical resistance trace heating Part 1: General and testing requirements**

Specifies general and testing requirements for electrical resistance trace heaters for application in explosive gas atmospheres. The standard covers trace heaters that may comprise either factory- or field- (work-site) assembled units, and which may be series heating cables, parallel heating cables or heating pads and heating panels that have been assembled and/or terminated in accordance with the manufacturer's instructions

Keel en

**EVS-EN 62086-2:2005**

Hind 208,00

Identne EN 62086-2:2005

ja identne IEC 62086-2:2001

**Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Electrical resistance trace heating Part 2: Application guide for design, installation and maintenance**

Provides guidance for the application of electrical resistance trace-heating systems in areas where explosive gas atmospheres may be present. It provides recommendations for the design, installation and maintenance of trace-heating equipment and associated control and monitoring equipment. This part supplements the requirements specified in IEC 62086-1.

Keel en

**EVS-EN 116000-3:2005**

Hind 162,00

Identne EN 116000-3:1996

**Generic Specification: Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 3: Test and measurement procedures**

Keel en

**EVS-EN 116000-2:2005**

Hind 162,00

Identne EN 116000-2:1992

**Generic Specification: Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 2: Generic data and methods of test for time delay relays**

Keel en

**EVS-EN 116303:2005**

Hind 162,00

Identne EN 116303:1993

**Blank Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays of assessed quality (hermetically sealed, 5 A to 25 A)**

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS-EN 60567:2003**

Identne EN 60567:1992

ja identne IEC 60567:1992

**Guide for the sampling of gases and of oil from oil-filled electrical equipment and for the analysis of free and dissolved gases**

This guide deals with the techniques for sampling free gases from gas-collecting relays and for sampling oil from oil-filled equipment such as power and instrument transformers, reactors, bushings, oil-filled cables and oil-filled tank-type capacitors. Three methods of sampling free gases and three methods of sampling oil are described; the choice between the methods often depends of the apparatus available and on the quantity of oil needed for analysis.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60567:2005

**EVS-EN 61427:2002**

Identne EN 61427:2001

ja identne IEC 61427:1999

**Secondary cells and batteries for solar photovoltaic energy systems - General requirements and methods of test**

Gives general information relating to the requirements of the secondary batteries used in photovoltaic (PV) solar systems and to the typical methods of test used for the verification of battery performances. This International Standard does not include specific information relating to battery sizing, method of charge or PV system design.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61427:2005

**EVS-EN 61605:2002**

Identne EN 61605:1997

ja identne IEC 61605:1996

**Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Marking codes**

This standard specifies marking codes for fixed inductors. The colour code specified in clause 2 gives a colour coding for fixed inductors. It is intended for the use with the values of the E6 to E192 series as specified in IEC 63.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61605:2002

**EVS-HD 611.2 S1:2003**

Identne HD 611.2 S1:1992

ja identne IEC 60216-2:1990

**Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials; Part 2: Choice of test criteria**

Includes a list of existing published procedures which is not exhaustive.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60216-2:2005

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **EN 50341-3:2002/NA**

ja identne EN 50341-3:2002/NA:2005

Tähtaeg €G€1.200†

#### **Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV. Osa 3: Eesti siseriiklikud erinõuded (SEN)**

EE.1 Rakendamine olemasolevatele õhuliinidele  
Käesolev Osa 3-x on Eestis rakendatav ainult uutele, mitte aga olemasolevatele kõrgepingeõhuliinidele.  
Olemasolevate liinide ulatuslikuma renoveerimise korral tuleb käesoleva Osa 3-x rakendatavus otsustada iga konkreetse projekti puhul liini omaniku või kompetentse ametkonna poolt.

#### **EE.2 Isoleerjuhtmete kasutamine**

Nõuded isoleerjuhtmetega õhuliinide projekteerimiseks ja ehitamiseks sätestatakse projekti erinõuetega (edaspidi PN).

EE.3 Telekommunikatsioonikaablite kasutamine  
Käesolevad eeskirjad ei kehti optilliste kiududega juhtmetele või kaablitele, mis ei täida samaaegselt juhtme või piksekitsetrossi funktsiooni.

#### **EE.4 Rakendamine telekommunikatsiooniseadmete paigaldusele**

Käesolev Osa 3-x ei hõlma nõudeid telekommunikatsiooniseadmete elementide (antennid, taldrikantennid jne) paigaldamiseks elektriliinide mastidele.

Telekommunikatsiooniseadmete paigaldamine ülekandeliini mastidele sätestatakse PN-ga, arvesse võttes ka standardi EVS 1993-3-1

(Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Tornid, mastid ja korstnad, osa 3-1: Tornid ja mastid) nõudeid.

Keel et

### **EN 61008-1:2004/prAA**

Identne EN 61008-1:2004/prAA:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Rikkevoolukaitselülitid ilma sissehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid**

Applies to residual current operated circuit-breakers functionally independent of, or functionally dependent on, line voltage for household and similar uses, not incorporating overcurrent protection, for rated voltages not exceeding 440 V a.c. and rated currents not exceeding 125 A, intended principally for protection against shock hazard. This part includes definitions, requirements and tests, covering all types of RCCBs.

Keel en

### **EN 61347-2-12**

Identne EN 61347-2-12:2005

ja identne IEC 61347-2-12:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Lamp controlgear Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. Supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)**

This part of IEC 61347 specifies particular general and safety requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts. The supply comprises a.c. voltages up to 1000 V at 50 Hz/60 Hz. The type of ballast is an converter that may contain igniting and stabilising elements for operation of a discharge lamp at d.c. or at a frequency that can deviate from the supply frequency.

Keel en

## **31 ELEKTROONIKA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN 62194:2005**

Hind 190,00

Identne EN 62194:2005

ja identne IEC 62194:2005

#### **Method of evaluating the thermal performance of enclosures**

Provides a method of thermal performance evaluation for empty indoor enclosures according to IEC 60917 and IEC 60297, and, for outdoor enclosures according to IEC 61969. Provides criteria to determine the thermal absorption factors relating to principles of enclosure design; internal heat load; sun radiation.

Keel en

#### **EVS-EN 100012:2005**

Hind 84,00

Identne EN 100012:1995

#### **Basic specification: X-ray inspection of electronic components**

This specification describes the equipment and procedures to be used for the inspection of electronic components by means of radiography and radioscopy.

Keel en

#### **EVS-EN 112000:2005**

Hind 162,00

Identne EN 112000:1992

#### **Generic Specification: Image converter and image intensifier tubes**

Keel en

#### **EVS-EN 129101:2005**

Hind 162,00

Identne EN 129101:1993+A1:1994+A2:1995

#### **Blank Detail Specification: Wirewound surface mounting inductors of assessed quality - Assessment level E**

Keel en

#### **EVS-EN 129102:2005**

Hind 151,00

Identne EN 129102:1994+A1:1995

#### **Blank Detail Specification: Wirewound surface mounting inductors of assessed quality - Assessment level P**

Keel en

#### **EVS-EN 129200:2005**

Hind 199,00

Identne EN 129200:1994+A1:1995

#### **Sectional Specification: Fixed inductors with ceramic or ferrite core wound with copper wire for RF circuits**

Keel en

#### **EVS-EN 129201:2005**

Hind 141,00

Identne EN 129201:1994+A1:1995+AC:1997

#### **Blank Detail Specification: Wirewound inductors with ceramic or ferrite core - Assessment level E**

Keel en

**EVS-EN 129202:2005**

Hind 113,00

Identne EN 129202:1994+AC:1997

**Blank Detail Specification: Wirewound inductors with ceramic or ferrite core - Assessment level P**

Keel en

**EVS-EN 140401-804:2005**

Hind 162,00

Identne EN 140401-804:2005

**Detail specification: Fixed low power non wire-wound high stability surface mount (SMD) resistors – Rectangular – Stability classes 0,1; 0,25**

Keel en

**EVS-EN 140402-801:2005**

Hind 141,00

Identne EN 140402-801:2005

**Detail specification: Fixed low power wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 0,5; 1; 2**

Keel en

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****prEN 60194**

Identne prEN 60194:2005

ja identne IEC 60194:2005

Tähtaeg 23.12.2005

**Printed board design, manufacture and assembly - Terms and definitions**

Defines the terminology used in the field of printed circuit boards and printed circuit board assembly products.

Keel en

**33 SIDETEHNika****UUED STANDARDID****EVS-EN 50065-2-2:2003/A1:2005**

Hind 73,00

Identne EN 50065-2-2:2003/A1:2005

**Madalpinge-elektripaigaldistel olev signaalide signaalide väljund 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-2: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks tööstuskeskkonnas**

This standard applies to electrical equipment using signals in the frequency range 95 kHz to 148,5 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical systems, in industrial environments.

Keel en

**EVS-EN 50065-2-3:2003/A1:2005**

Hind 73,00

Identne EN 50065-2-3:2003/A1:2005

**Madalpinge-elektripaigaldistel olev signaalide signaalide väljund 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-3: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elektritarnijate süsteemides**

This standard applies to electrical equipment using signals in the frequency range 3 kHz to 95 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical systems, for electricity suppliers and distributors.

Keel en

**EVS-EN 50065-2-1:2003/A1:2005**

Hind 73,00

Identne EN 50065-2-1:2003/A1:2005

**Madalpinge-elektripaigaldistel olev signaalide signaalide väljund 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-1: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elamupiirkondades**

This standard applies to electrical equipment using signals in the frequency range 95 kHz to 148,5 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical systems, residential, commercial and light industrial environments.

Keel en

**EVS-EN 50288-7:2005**

Hind 151,00

Identne EN 50288-7:2005

**Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables**

This sectional specification covers multi-element cables suitable for connecting instruments and control systems for analogue or digital signal transmission. They may or may not be screened and optionally may incorporate armouring and/or moisture or environmental protection layers.

Keel en

**EVS-EN 50412-2-1:2005**

Hind 132,00

Identne EN 50412-2-1:2005

**Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment – Immunity requirements**

This standard applies to electrical equipment using signals in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz to transmit information on low voltage electrical systems, either on the public supply system or within installations in consumers premises.

Keel en

**EVS-EN 60315-7:2005**

Hind 62,00

Identne EN 60315-7:1995

ja identne IEC 315-7:1995

**Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission -- Part 7: Methods of measurement on digital satellite radio (DSR) receivers**

Keel en

**EVS-EN 61169-29:2005**

Hind 180,00

Identne EN 61169-29:2005

ja identne IEC 61169-29:2005

**Radio-frequency connectors Part 29: Sectional specification – Miniature radio frequency coaxial connectors model screw, snap-on, push-pull or quick-lock, slide-in (rack and panel applications) – Characteristic impedance 50 ohms (type 1,0/2,3) – 50 ohms and 75 ohms applications**

Is a sectional specification (SS) and provides information and rules for the preparation of detail specifications (DS) for RF coaxial connectors with screw, snap-on, push-pull or quick-lock, slide-in coupling (rack and panel applications) with a characteristic impedance of 50 &Omega; (type 1,0/2,3) for 50 &Omega; and 75 &Omega; applications

Keel en

**EVS-EN 61280-2-10:2005**

Hind 162,00

Identne EN 61280-2-10:2005

ja identne IEC 61280-2-10:2005

**Fibre optic communication subsystem test procedures Part 2-10: Digital systems – Time-resolved chirp and alpha-factor measurement of laser transmitters**

This part of IEC 61280 sets forth standard procedures for measuring time-resolved chirp (TRC) on laser transmitters. The calculation of alpha-factor, a measure of transient chirp, is derived from the measured TRC data. Also covered is a means to verify the TRC set-ups and calculations (Annex A) and a review of laser modulation methods and the relationship of TRC to performance in a transmission system.

Keel en

**EVS-EN 61300-2-18:2005**

Hind 104,00

Identne EN 61300-2-18:2005

ja identne IEC 61300-2-18:2005

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures Part 2-18: Tests – Dry heat – High temperature endurance**

This part of IEC 61300 details a procedure to determine the suitability of a fibre optic device or closure to withstand the environmental condition of extended high temperature that may occur during operation, storage and/or transport.

Keel en

Asendab EVS-EN 61300-2-18:2002

**EVS-EN 61300-2-42:2005**

Hind 104,00

Identne EN 61300-2-42:2005

ja identne IEC 61300-2-42:2005

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures Part 2-42: Tests – Static side load for connectors**

This part of IEC 61300 specifies a test to determine the influence of a side load applied to a connector plug. The intention is to simulate the load, due to a length of fibre cable, which would typically be experienced during service.

Keel en

Asendab EVS-EN 61300-2-42:2002

**EVS-EN 61314-1:2005**

Hind 171,00

Identne EN 61314-1:2005

ja identne IEC 61314-1:2005

**Fibre optic fan-outs Part 1: Generic specification**

Specifies requirements for fan-outs used in the fibre optics field to provide a safe transition from multifibre cable units to individual fibres or cables.

Keel en

Asendab EVS-EN 61314-1:2002

**EVS-EN 61754-22:2005**

Hind 113,00

Identne EN 61754-22:2005

ja identne IEC 61754-22:2005

**Fibre optic connector interfaces Part 22: Type F-SMA connector family**

This part of IEC 61754 defines the standard interface dimensions for the type F-SMA family of connectors.

Keel en

Asendab EVS-EN 186100:2002

**EVS-EN 61754-23:2005**

Hind 141,00

Identne EN 61754-23:2005

ja identne IEC 61754-23:2005

**Fibre optic connector interfaces Part 23: Type LX.5 connector family**

Defines the standard interface dimensions for the type LX.5 family of connectors.

Keel en

**EVS-EN 61937-7:2005**

Hind 123,00

Identne EN 61937-7:2005

ja identne IEC 61937-7:2005

**Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC, ATRAC2/3 and ATRAC-X formats**

specifies the method for the digital audio interface specified in IEC 60958 to convey non-linear PCM bitstreams encoded in accordance with the ATRAC, ATRAC2/3 and ATRAC-X formats.

Keel en

Asendab EVS-EN 61937:2002

**EVS-EN 62328-1:2005**

Hind 151,00

Identne EN 62328-1:2005

ja identne IEC 62328-1:2005

**Multimedia home server systems – Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers Part 1: General description and architecture**

Defines the volume and file structure required for interchanging multimedia data of a home server/broadcasting receiver, which consists of an AV stream with multiple associated objects. specifies references, definitions, abbreviations, notation and bibliography that apply to this and the other three parts. It also specifies requirements, design considerations and content architecture.

Keel en

**EVS-EN 62328-2:2005**

Hind 286,00

Identne EN 62328-2:2005

ja identne IEC 62328-2:2005

**Multimedia home server systems – Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers Part 2: General recording structure**

Defines the volume and file structure required for interchanging multimedia data of a home server/broadcasting receiver, which consists of an AV stream with multiple associated objects.

Keel en

**EVS-EN 62365:2005**

Identne EN 62365:2005

ja identne IEC 62365:2004

**Digital audio – Digital input-output interfacing – Transmission of digital audio over asynchronous transfer mode (ATM) networks**

specifies a means to carry multiple channels of audio in linear PCM or IEC 60958-4 format over an ATM layer service conforming to ITU-T Recommendation I.150. It includes a means to convey, between parties, information concerning the digital audio signal when setting up audio calls across the ATM network.

Keel en

**EVS-EN 301 132 V1.1.1:2005**

Hind 113,00

Identne EN 301 132 V1.1.1:1998

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Security tools (SET) for use within telecommunication services**

Keel en

**EVS-EN 301 133 V1.1.1:2005**

Hind 132,00

Identne EN 301 133 V1.1.1:1998

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Selective Call Forwarding (SCF) supplementary services (unconditional, busy and no reply);Service description**

Keel en

**EVS-EN 301 134 V1.1.1:2005**

Hind 151,00

Identne EN 301 134 V1.1.1:1998

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service;Service description**

Keel en

**EVS-EN 301 141-1 V1.2.2:2005**

Hind 190,00

Identne EN 301 141-1 V1.2.2 :1998

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS);Part 1: NMDS interface specification**

Keel en

**EVS-EN 301 141-2 V1.2.2:2005**

Hind 123,00

Identne EN 301 141-2 V1.2.2:1998

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS);Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification**

Keel en

**EVS-EN 301 145-1 V1.1.4:2005**

Hind 199,00

Identne EN 301 145-1 V1.1.4:1999

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Teleaction service;Part 1: Protocol specification**

Keel en

**EVS-EN 301 145-2 V1.1.4:2005**

Hind 171,00

Identne EN 301 145-2 V1.1.4:1999

**Integrated Services Digital Network (ISDN);Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Teleaction service;Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification**

Keel en

**EVS-EN 301 152-1 V1.2.2:2005**

Hind 132,00

Identne EN 301 152-1 V1.2.2:1998

**Intelligent Network (IN);Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension;Intelligent Network Application Protocol (INAP);Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL);**

Keel en

**EVS-EN 301 152-2 V1.2.2:2005**

Hind 180,00

Identne EN 301 152-2 V1.2.2 :1998

**Intelligent Network (IN);Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension;Intelligent Network Application Protocol (INAP);Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL)**

Keel en

**EVS-EN 301 155 V1.1.1:2005**

Hind 95,00

Identne EN 301 155 V1.1.1:1998

**Synchronous Digital Hierarchy (SDH);Unidirectional performance monitoring for the network element view**

Keel en

**EVS-EN 301 160 V1.1.1:2005**

Hind 132,00

Identne EN 301 160 V1.1.1:1998

**Routeing of calls to European Telephony Numbering Space (ETNS) services**

Keel en

**EVS-EN 301 161 V1.1.1:2005**

Hind 132,00

Identne EN 301 161 V1.1.1:1998

**Management of the European Telephony Numbering Space (ETNS)**

Keel en

**EVS-EN 301 166 V1.1.1:2005**

Hind 286,00

Identne EN 301 166 V1.1.1:1999

**ElectroMagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Land mobile service;Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector**

Keel en

<b>EVS-EN 301 167 V1.1.1:2005</b>	<b>EVS-EN 301 192 V1.1.1:2005</b>
Hind 190,00	Hind 190,00
Identne EN 301 167 V1.1.1:1998	Identne EN 301 192 V1.1.1:1997
<b>Transmission and Multiplexing (TM);Management of Synchronous Digital Hierarchy (SDH) transmission equipment;Fault management and performance monitoring;Functional description</b>	<b>Digital Video Broadcasting (DVB);DVB specification for data broadcasting</b>
Keel en	Keel en
<b>EVS-EN 301 169-1 V1.6.3:2005</b>	<b>EVS-EN 301 193 V1.1.1:2005</b>
Hind 104,00	Hind 141,00
Identne EN 301 169-1 V1.6.3:1999	Identne EN 301 193 V1.1.1:1998
<b>Equipment practice;Engineering requirements for outdoor enclosures;Part 1: Equipped enclosures</b>	<b>Digital Video Broadcasting (DVB);Interaction channel through the Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)</b>
Keel en	Keel en
<b>EVS-EN 301 169-2 V1.5.3:2005</b>	<b>EVS-EN 301 195 V1.1.1:2005</b>
Hind 113,00	Hind 113,00
Identne EN 301 169-2 V1.5.3:1999	Identne EN 301 195 V1.1.1:1999
<b>Equipment practice;Engineering requirements for outdoor enclosures;Part 2: Unequipped enclosures</b>	<b>Digital Video Broadcasting (DVB);Interaction channel through the Global System for Mobile communications (GSM)</b>
Keel en	Keel en
<b>EVS-EN 301 171 V1.1.1:2005</b>	<b><u>ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID</u></b>
Hind 62,00	<b>EVS-EN 61300-2-18:2002</b>
Identne EN 301 171 V1.1.1:1998	Identne EN 61300-2-18:1997
<b>Video coding for low bit rate communication [ITU-T Recommendation H.263 (1996)]</b>	ja identne IEC 61300-2-18:1995
Keel en	<b>Fibre optic interconnection devices and passive components - Basic test and measurement procedures. Part 2-18: Tests - Dry heat - High-temperature endurance</b>
<b>EVS-EN 301 172 V1.1.1:2005</b>	The purpose of this part of IEC 1300 is to determine the suitability of a fibre optic device to withstand the environmental condition of extended high temperature (dry heat) which may occur in actual use, storage and/or transport. The procedure does not permit the assessment of the ability of these devices to withstand or operate during temperature variations (in this case, see IEC 1300-2-22).
Hind 62,00	Keel en
Identne EN 301 172 V1.1.1:1998	Asendatud EVS-EN 61300-2-18:2005
<b>Generic coding of moving pictures and associated audio information [ITU-T Recommendations H.262 (1995) and H.222.0 (1995)]</b>	<b>EVS-EN 61300-2-42:2002</b>
Keel en	Identne EN 61300-2-42:1998
<b>EVS-EN 301 174-1 V1.1.3:2005</b>	ja identne IEC 61300-2-42:1998
Hind 84,00	<b>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-42: Tests - Static side load for connectors</b>
Identne EN 301 174-1 V1.1.3:1998	The purpose of this part of IEC 61300 is to determine the influence of a side load applied by a length of cable to a connector plug which is inserted in an adaptor mounted in a patch panel.
<b>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol;Signalling specification for frame relay service;Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2933 (1996), modified]</b>	Keel en
Keel en	Asendatud EVS-EN 61300-2-42:2005
<b>EVS-EN 301 174-2 V1.1.3:2005</b>	<b>EVS-EN 61314-1:2002</b>
Hind 151,00	Identne EN 61314-1:1997
Identne EN 301 174-2 V1.1.3:1999	ja identne IEC 61314-1:1995
<b>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol;Signalling specification for frame relay service;Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</b>	<b>Fibre optic fan-outs - Generic specification</b>
Keel en	This specification applies to fibre optic fan-outs. It includes: fibre optic fan-out requirements quality assessment procedures
<b>EVS-EN 301 175 V1.1.1:2005</b>	Keel en
Hind 171,00	Asendatud EVS-EN 61314-1:2005
Identne EN 301 175 V1.1.1:1998	
<b>Cordless Terminal Mobility (CTM);Phase 1;Service description</b>	
Keel en	

**EVS-EN 61937-7:2003**

Identne EN 61937-7:2002

ja identne IEC 61937-7:2002

**Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats**

Specifies the method for the digital audio interface specified in IEC 60958 to convey non-linear PCM bitstreams encoded in accordance with the ATRAC and ATRAC2/3 formats.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61937-7:2005

**EVS-EN 186100:2002**

Identne EN 186100:1994

**Sectional specification: connector sets for optical fibres and cables; type F-SMA**

This specification covers Type F-SMA fibre optic connector sets. Type F-SMA defines a singleway connector characterized by a 1/4 36 UNS screw thread coupling mechanism and a cylindrical ferrule of 3,175 mm nominal diameter.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61754-22:2005

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****prEN 62209-1**

Identne prEN 62209-1:2005

ja identne IEC 62209-1:2005

Tähtaeg 16.12.2005

**Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures Part 1: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for hand-held devices used in close proximity to the ear (frequency range of 300 MHz to 3 GHz)**

Applies to any electromagnetic field (EMF) transmitting device intended to be used with the radiating part of the device in close proximity to the human head and held against the ear, including mobile phones, cordless phones, etc. The frequency range is 300 MHz to 3 GHz. The objective of this standard is to specify the measurement method for demonstration of compliance with the specific absorption rate (SAR) limits for such devices.

Keel en

Asendab EVS-EN 50361:2002

**35 INFOTEHNOOGIA.  
KONTORISEADMED****UUED STANDARDID****EVS-EN 14116:2003/A1:2005**

Hind 62,00

Identne EN 14116:2003/A1:2005

**Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device**

This European Standard covers the digital interface at the product loading and/or discharge coupling which shall be used for the transfer of product related information and specifies the performance requirements, critical safety aspects and tests to provide compatibility of devices

Keel en

**EVS-EN 62328-1:2005**

Hind 151,00

Identne EN 62328-1:2005

ja identne IEC 62328-1:2005

**Multimedia home server systems – Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers Part 1: General description and architecture**

Defines the volume and file structure required for interchanging multimedia data of a home server/broadcasting receiver, which consists of an AV stream with multiple associated objects.specifies references, definitions, abbreviations, notation and bibliography that apply to this and the other three parts. It also specifies requirements, design considerations and content architecture.

Keel en

**EVS-EN 62328-2:2005**

Hind 286,00

Identne EN 62328-2:2005

ja identne IEC 62328-2:2005

**Multimedia home server systems – Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers Part 2: General recording structure**

Defines the volume and file structure required for interchanging multimedia data of a home server/broadcasting receiver, which consists of an AV stream with multiple associated objects.

Keel en

**EVS-EN 62365:2005**

Identne EN 62365:2005

ja identne IEC 62365:2004

**Digital audio – Digital input-output interfacing – Transmission of digital audio over asynchronous transfer mode (ATM) networks**

specifies a means to carry multiple channels of audio in linear PCM or IEC 60958-4 format over an ATM layer service conforming to ITU-T Recommendation I.150. It includes a means to convey, between parties, information concerning the digital audio signal when setting up audio calls across the ATM network.

Keel en

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****EVS JUHEND 9**

Identne EVS JUHEND 7:2004

ja identne ISO/IEC Guide 73:2002

Tähtaeg 5.12.2005

**DUBLIN CORE'i Metaandmeelementide kasutamine (EVS-ISO 15836:2004 rakendusjuhend)**

juhendis kirjeldatakse Dublin Core'i (DC) metaandmeelemente koos täpsustajatega ning nende kasutamise põhimõteteid. Põhjalikumalt käsitletakse DC elemenditäpsustajaid ning DC metaandmete kasutamist inforessursside kirjeldamisel.

Keel et

## **prEN 15320**

Identne prEN 15320:2005

Tähtaeg 10.12.2005

### **Identification Card Systems - Surface Transport Applications - Interoperable Public Transport Application (IOPTA)**

The IOPTA standard defines sets of data presented at an interface, the card sub-system interface, in a structured form as well as the rules for dealing with that data to enable products such as tickets to be written to a machine readable card in a manner which will both minimise the amount of data to be held on the card while allowing an authorised party to be able to access and interpret the data easily and efficiently.

Keel en

## **45 RAUDTEETEHNIKA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN ISO 3095:2005**

Hind 199,00

Identne EN ISO 3095:2005

ja identne ISO 3095:2005

##### **Raudteealased rakendused. Akustika.**

##### **Raudteeveeremi tekitatud müra mõõtmine**

This European Standard specifies the conditions for obtaining reproducible and comparable measurement results of levels and spectra of noise emitted by all kinds of vehicles operating on rails or other types of fixed track, hereinafter conventionally called "train", except for track maintenance vehicles in operation.

Keel en

#### **EVS-EN ISO 3381:2005**

Hind 162,00

Identne EN ISO 3381:2005

ja identne ISO 3381:2005

##### **Raudteealased rakendused. Akustika. Müra mõõtmine raudteeveeremi sees**

This European Standard specifies the conditions for obtaining reproducible and comparable measurement results of levels and spectra of noise inside all kinds of vehicles on rails or other types of fixed track, hereinafter conventionally called "train", except for track maintenance vehicles in operation.

Keel en

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN 13674-2**

Identne prEN 13674-2:2005

Tähtaeg 17.12.2005

##### **Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above**

This part of EN 13674 specifies switch and crossing rails that carry railway wheels. These are used in conjunction with Vignole railway rails.

Keel en

## **47 LAEVAEHITUS JA MERE-EHITISED**

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prCEN/TS 15364**

Identne prCEN/TS 15364:2005

Tähtaeg 5.12.2005

##### **Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Acid and base neutralization capacity test**

This Technical Specification is applicable to determine the acid and/or base neutralization capacity of a material. The property is expressed in mol/kg.

Keel en

## **49 LENNUNDUS JA KOSMOSETEHNIKA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN 12312-20:2005**

Hind 123,00

Identne EN 12312-20:2005

**Öhusöidukite maapealsed teenindusseadmed.**

##### **Erinõuded. Osa 20: Elektrilised maapealsed vooluallikad**

This European Standard specifies the technical requirements to minimise the hazards listed in Clause 4 which can arise during the commissioning, operation and maintenance of ground power equipment, when carried out in accordance with the specifications given by the manufacturer or his authorised representative.

Keel en

#### **EVS-EN 50389:2005**

Hind 180,00

Identne EN 50389:2005

##### **Space product assurance - Wire-wrapping of high-reliability electrical connections**

This standard specifies the methods for preparing and assembling the parts to be joined by wire wrapping, and the selection, calibration, use and certification of the wire wrapping tools.

Keel en

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN 2235**

Identne prEN 2235:2005

Tähtaeg 10.12.2005

##### **Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed**

This standard specifies the required characteristics, test methods, qualification and acceptance conditions of single and multicore cables, screened, jacketed and multicore, jacketed cables for use in aircraft electrical systems.

Keel en

**prEN 2549 rev**

Identne prEN 2549:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria. Poldid, millel on tavaline kuuskantpea, väikese tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, mis on titaanisulamist, anodeeritud ja MoS<sub>2</sub>-ga määritud. Liigitus: 1100 MPa (õhutemperatuuril)/315 °C**

See standard määrab kindlaks selliste poltide parameetrid, millel on tavaline kuuskantpea, väikese tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, mis on titaanisulamist, anodeeritud ja MoS<sub>2</sub>-ga määritud. Liigitus: 1100 MPa / 315 °C.

Keel en

Asendab EVS-EN 2549:2000

**prEN 2588 rev**

Identne prEN 2588:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria.**

**Koostepesadega korrosionikindlast terasest siledad liigendliugelaagrid. Möötmed ja koormused**

Standard määrab kindlaks parameetrid siledatele liigendliugelaagritele: - koostepesadega ja ilma, - määrdedeavadega ja ilma, - õlituskanalitega ja ilma, - korrosionikindlast terasest, ette nähtud kasutamiseks fikseeritud ja liikuvate tarindite elementidel lennukites ja nende juhtimismehhanismides.

Keel en

Asendab EVS-EN 2588:2000

**prEN 2596 rev**

Identne prEN 2596:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria. Kadmeeritud, korrosionikindlast terasest radiaalrihveldusega lukustusseibid. Möötmed**

Standard määrab kindlaks kadmeeritud, korrosionikindlast terasest radiaalrihveldusega, esmalt lennujuhtimisvarrastele möeldud lukustusseibide parameetrid. Need lukustusseibid on möeldud otsadetaili liikumatuks muutmiseks varda suhtes, samaaegselt võimaldades täpselt asendi reguleerimist.

Keel en

Asendab EVS-EN 2596:2000

**prEN 2713-002**

Identne prEN 2713-002:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 002: Screened and jacketed - General**

This standard specifies the list of product standards and common characteristics of single and multicore screened and jacketed electrical cables for use in the on-board electrical systems of aircraft, at operating temperatures between – 55 °C and 200 °C (unless otherwise specified in product standards).

Keel en

**prEN 2713-011**

Identne prEN 2713-011:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 011: Silver plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard**

This standard specifies the characteristics of UV laser printable, single and multicore silver plated copper screened (spiral) and jacketed electrical cables for use in the on-board electrical systems of aircraft, at operating temperatures between – 55 °C and 200 °C.

Keel en

**prEN 2859 rev**

Identne prEN 2859:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria. Poldid, millel on tavaline kuuskantpea, väikese tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, mis on legeerterasest ja kadmeeritud. Liigitus: 1100 MPa (õhutemperatuuril)/235 °C**

See standard määrab kindlaks selliste poltide parameetrid, millel on tavaline kuuskantpea, väikese tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, mis on legeerterasest ja kadmeeritud. Liigitus: 1100 MPa / 235 °C.

Keel en

Asendab EVS-EN 2859:2000

**prEN 2888 rev**

Identne prEN 2888:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria. Suure tolerantsiga normaalvarvaga ja lühikese keermega tavalise kuuskantpeaga poldid, passiiveeritud, korrosionikindlast terasest. Klassifikatsioon: 600 MPa (ümbritseva keskkonna temperatuuril)/425 °C**

Käesolev standard määrab kindlaks järgmiste omadustega poltide parameetrid: tavaline kuuskantpea, suure tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, korrosionikindlast terasest, passiiveeritud. Klassifikatsioon: 600 MPa / 425 °C.

Keel en

Asendab EVS-EN 2888:2000

**prEN 2889 rev**

Identne prEN 2889:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Lennunduse ja kosmonautika seeria. Suure tolerantsiga normaalvarvaga ja lühikese keermega tavalise kuuskantpeaga poldid, kadmeeritud legeeritud terasest. Klassifikatsioon: 900 MPa (ümbritseva keskkonna temperatuuril)/235 °C**

Käesolev standard määrab kindlaks järgmiste omadustega poltide parameetrid: tavaline kuuskantpea, suure tolerantsiga normaalvarb, lühike keere, legeeritud terasest, kadmeeritud. Klassifikatsioon: 900 MPa / 235 °C.

Keel en

Asendab EVS-EN 2889:2000

**prEN 3079**

Identne prEN 3079:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Pipe coupling 8°30' up to 28 000 kPa - Adaptors - Metric series - Technical specification**

This standard specifies the required characteristics, inspection and test methods, quality assurance and procurement requirements for metric series 8°30' adaptors, for temperature ranges type II and III according to ISO 6771 and nominal pressure up to 28 000 kPa.

Keel en

**prEN 3080**

Identne prEN 3080:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, branch with thrust wire nut**

This standard specifies the characteristics of tees, reduced, branch with thrust wire nut, for pipe couplings 8°30', in titanium alloy, for aerospace applications.

Keel en

**prEN 3155-004**

Identne prEN 3155-004:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to male electrical contacts 004, type A, crimp, class T, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-005**

Identne prEN 3155-005:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to female electrical contacts 004, type A, crimp, class T, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-012**

Identne prEN 3155-012:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 012: Contacts, electrical, triaxial, size 8, male, type D, solder, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to size 8, male triaxial electrical contacts 012, type D, solder, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-013**

Identne prEN 3155-013:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 013: Contacts, electrical, triaxial, size 8, female, type D, solder, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to size 8, female triaxial electrical contacts 013, type D, solder, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-017**

Identne prEN 3155-017:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to female electrical contacts 017, type A, crimp, class P, used in elements of connection (relay bases) according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-022**

Identne prEN 3155-022:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 022: Contacts, electrical rectangular, male, type A, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to rectangular male contacts 022, type A, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-023**

Identne prEN 3155-023:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 023: Contacts, electrical rectangular, female, type A, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to rectangular female electrical contacts 023, type A, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-026**

Identne prEN 3155-026:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 026: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to male electrical contacts 026, type A, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-027**

Identne prEN 3155-027:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 027: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to female electrical contacts 027, type A, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-028**

Identne prEN 3155-028:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 028: Contacts, electrical, coaxial, shielded, size 16, male, type D, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to male electrical coaxial contacts, shielded, size 16, type D, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002. It shall be used together with EN 3155-001.

Keel en

**prEN 3155-029**

Identne prEN 3155-029:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 029: Contacts, electrical, coaxial, shielded, size 16, female, type D, crimp, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to female electrical coaxial contacts, shielded, size 16, type D, crimp, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-039**

Identne prEN 3155-039:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 039: Contacts, electrical, coaxial, size 16, female, type D, solder, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to size 16, female coaxial, electrical contacts, type D, solder, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-040**

Identne prEN 3155-040:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 040: Contacts, electrical, coaxial, size 12, male, type D, solder, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to size 12, male coaxial, electrical contacts, type D, solder, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-041**

Identne prEN 3155-041:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 041: Contacts, electrical, coaxial, size 12, female, type D, solder, class R - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to size 12, female coaxial, electrical contacts, type D, solder, class R, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-042**

Identne prEN 3155-042:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 042: Contacts, electrical, triaxial, size 08, male 042, type D, solder, class P - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to male triaxial contacts 042, size 08, type D, solder, class P, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-043**

Identne prEN 3155-043:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 043: Contacts, electrical, triaxial, size 08, female 043, type D, solder, class P - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to female triaxial contacts 043, size 08, type D, solder, class P, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-044**

Identne prEN 3155-044:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to electrical contacts, male 044, type A, double crimping, class T, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-046**

Identne prEN 3155-046:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 046: Contacts, electrical, male, type A, double crimping, class S - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling, applicable to male electrical contacts 046, type A, double crimping, class S, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-047**

Identne prEN 3155-047:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 047: Contacts, electrical, female, type****A, double crimping, class S - Product standard**

This standard specifies the required characteristics, tests and tooling applicable to female electrical contacts 047, type A, double crimping, class S, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-052**

Identne prEN 3155-052:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 052: Contacts, electrical, male 052, type A, crimp, class S - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to male electrical contacts 052, type A, crimp, class S, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3155-053**

Identne prEN 3155-053:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 053: Contacts, electrical, female 053, type A, crimp, class S - Product standard**

This standard specifies the required characteristics and tests applicable to female electrical contacts 053, type A, crimp, class S, used in elements of connection according to EN 3155-002.

Keel en

**prEN 3475-302 rev**

Identne prEN 3475-302:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 302: Voltage proof test**

This standard specifies a method of performing voltage proof tests on finished cables and cables in course of production.

Keel en

Asendab EVS-EN 3475-302:2002

**prEN 3820**

Identne prEN 3820:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C**

This standard specifies the characteristics of bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS<sub>2</sub> lubricated.

Keel en

**prEN 4056-001**

Identne prEN 4056-001:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 001: Technical specification**

This standard specifies the characteristics, test methods, qualification and acceptance conditions of plastic cable ties, used for the bundling, fixing and/or marking of cable harnesses in aircraft.

Keel en

**prEN 4172**

Identne prEN 4172:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Lockbolts, protruding head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of lockbolts with protruding head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized, metric series, for use in aerospace applications.

Keel en

**prEN 4173**

Identne prEN 4173:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Lockbolts, 100 countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TIP64001, anodized, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of lockbolts with 100° countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized, metric series, for use in aerospace applications.

Keel en

**prEN 4174**

Identne prEN 4174:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Collars, swage locking, sheartype, in aluminium alloy 2024, anodized or chromated, metric series**

This standard specifies the characteristics of swage collars, sheartype, in aluminium alloy 2024, anodized or chromated, metric series, for maximum operating temperature 120 °C.

Keel en

**prEN 4401**

Identne prEN 4401:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Lockbolts, protruding head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of lockbolts with protruding head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, with aluminium pigmented coating, metric series, for use in aerospace applications.

Keel en

## **prEN 4402**

Identne prEN 4402:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Lockbolts, 100 countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TIP64001, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of lockbolts with 100° countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, with aluminium pigmented coating, metric series, for use in aerospace applications.

Keel en

## **prEN 4495**

Identne prEN 4495:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating.

Keel en

## **prEN 4501**

Identne prEN 4501:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating.

Keel en

## **prEN 4508**

Identne prEN 4508:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for anti slip coatings - Determination of the sliding friction behaviour**

This standard specifies the procedure for determination of the sliding friction behaviour of an anti slip coating.

Keel en

## **prEN 4509**

Identne prEN 4509:2005

Tähtaeg 17.12.2005

**Aerospace series - Screws, 100 countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C**

This standard specifies the characteristics of screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating.

Keel en

## **53 TÕSTE- JA TEISALDUS-SEADMED**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN 13414-2:2003/A1:2005**

Hind 62,00

Identne EN 13414-2:2003/A1:2005

**Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 2: Nõuded tootja poolt antavatele kasutus- ja hooldusjuhistele**

This Part of EN 13414 specifies the information on use and maintenance to be provided by the manufacturer of wire rope slings

Keel en

#### **EVS-EN 14502-1:2005**

Hind 141,00

Identne EN 14502-1:2005

**Kraanad. Seadmed inimeste töstmiseks. Rippkorvid**

This European Standard applies to baskets suspended on cranes which are designed and built in accordance with harmonized standards dealing with the lifting of persons.

Keel en

#### **EVS-EN 14502-2:2005**

Hind 162,00

Identne EN 14502-2:2005

**Kraanad. Seadmed inimeste töstmiseks. Osa 2: Tõstekõrguse kontrollimise seadmed**

This European Standard specifies additional requirements for the design of elevating control stations on cranes.

Keel en

#### **EVS-EN ISO 3449:2005**

Hind 141,00

Identne EN ISO 3449:2005

ja identne ISO 3449:2005

**Mullatöömasinad. Langevate objektide eest kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja toimivus**

This International Standard specifies laboratory tests for measuring the structural characteristics of, and gives performance requirements in a representative test for, falling-object protective structures (FOPS) intended for use on ride-on earth-moving machines as defined in ISO 6165.

Keel en

Asendab EVS-EN 13627:2001

### **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

#### **EVS-EN 13627:2001**

Identne EN 13627:2000

ja identne ISO 3449:1992

**Mullatöömasinad . Langevate objektide eest kaitsvad konstruktsioonid . Laborikatsed ja jõudlusnõuded**

This International Standard specifies: a) The laboratory tests for measurement of structural characteristics; b) The performance requirements in a representative test of a falling-object protective structure (FOPS).

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 3449:2005

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **ISO 6395**

ja identne ISO 6395:1988+A1:1996

Tähtaeg 31.12.2005

### **AKUSTIKA. Mullatöömasinate välismüra mõõtmine. Dünaamilise katse tingimused**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab mullatöömasinate poolt keskkonda levitatud (emiteeritud) müra määramise meetodit A-korrigeeritud helitugevuse tasemena, kui masin töötab dünaamilise katse tingimustes.

Keel et

## **59 TEKSTIILI- JA NAHATEHNOLOGIA**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TS 14416:2005**

Hind 84,00

Identne CEN/TS 14416:2005

#### **Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to roots**

This CEN Technical Specification covers a laboratory procedure for the testing of the resistance of polymeric, bituminous or clay geosynthetic barriers to root penetration.

Keel en

#### **EVS-EN 1814:2005**

Hind 104,00

Identne EN 1814:2005

#### **Tekstiilpörandakatted. Löikeservade vigastuskindluse määramine Vettermanni trumlikatse modifitseeritud meetodiga**

This document specifies a method to determine the susceptibility of textile floor coverings to mechanical damage at cut edges.

Keel en

Asendab EVS-EN 1814:2000

### **ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**

#### **EVS-EN 1814:2000**

Identne EN 1814:1997

#### **Tekstiilpörandakatted. Löikeservade vigastuskindluse määramine Vettermanni trumlikatse modifitseeritud meetodiga**

See Euroopa standard määrab kindlaks meetodi tekstiilpörandakatete löikeservade tugevuse määramiseks mehaaniliste vigastuste tekkimise suhtes. Standard kehtib kõigi, nii tahvli kui ka plaadi kujul esinevate tekstiilpörandakatete puhul.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1814:2005

## **61 RÖIVATÖÖSTUS**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/CR 12949:2005**

Hind 84,00

Identne CR 12949:2003

#### **Fertilizers - Denominations and specifications**

This CEN Report gives names, descriptions, and the minimum information which may be provided for some fertilizers not included in EC regulations, but which are allowed to be traded in individual markets in the European area.

Keel en

## **65 PÖLLUMAJANDUS**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/CR 13960:2005**

Hind 95,00

Identne CR 13960:2000

#### **Solid fertilizers - Study on homogeneity**

Keel en

#### **CEN/CR 14061:2005**

Hind 151,00

Identne CR 14061:2000

#### **Fertilizers - Determination of dust content**

Keel en

#### **EVS-EN 14268:2005**

Hind 132,00

Identne EN 14268:2005

#### **Irrigation techniques - Meters for irrigation water**

This European Standard applies to meters fitted to irrigation machines and networks. These meters are used to meter the actual volume of irrigation water flowing through a fully charged, closed pipe, in order to manage consumption, and to invoice the volume of water distributed.

Keel en

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **prCEN/TS 15360**

Identne prCEN/TR 15360:2005

Tähtaeg 5.12.2005

### **Fertilizers - Determination of dicyandiamide - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)**

This Technical Specification specifies a method for the selective determination of dicyandiamide (DCD) in addition to all the other forms of nitrogen fixations, particularly in fertilizers to which DCD has been added as a nitrification inhibiting agent.

Keel en

## 67 TOIDUAINETE TEHNOLOOGIA

### KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

#### **prEN ISO 6647-1**

Identne prEN ISO 6647-1:2005  
ja identne ISO/DIS 6647-1:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

#### **Rice - Determination of amylose content - Part 1: Reference method**

This part of ISO 6647 specifies a reference method for the determination of the amylose content of milled rice, non-parboiled. The method is applicable for rice with amylose content higher than 5 % (by mass).

Keel en

#### **prEN ISO 6647-2**

Identne prEN ISO 6647-2:2005  
ja identne ISO/DIS 6647-2:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

#### **Rice - Determination of amylose content - Part 2: Routine methods**

This part of ISO 6647 specifies two simplified routine methods for the determination of the amylose content of milled rice non-parboiled.

Keel en

## 75 NAFTA JA NAFTATEHNOLOGIA

### UUED STANDARDID

#### **CEN/TR 14489:2005**

Hind 199,00  
Identne CEN/TR 14489:2005

#### **Fire-resistant hydraulic fluids - Classification and specification - Guidelines on selection for the protection of safety, health and the environment**

This Technical Report gives guidance on the achievement of compliance with Essential Health and Safety Requirements (EHSR) by the selection of fire-resistant fluids or by other means.

Keel en

### KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

#### **prCEN/TS 15359**

Identne prCEN/TS 15359:2005  
Tähtaeg 24.12.2005

#### **Solid recovered fuels - Specifications and classes**

This Technical Specification specifies a classification system for SRFs and a template for the specification of their properties.

Keel en

#### **prCEN/TS 15439**

Identne prCEN/TS 15439:2005  
Tähtaeg 24.12.2005

#### **Biomass gasification - Tar and particles in product gases - Sampling and analysis**

This European Technical Specification gives methods for sampling and analysis of tars and particles in order to determine the load of these contaminants in flowing biomass gasification product gases.

Keel en

#### **prCEN/TS 15357**

Identne prCEN/TS 15357:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

#### **Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions**

This Technical Specification defines terms concerned in all standardisation work within the scope of CEN/TC 343, i.e. terms used in the field of production and trade of solid recovered fuels that are prepared from non-hazardous waste.

Keel en

#### **prCEN/TS 15358**

Identne prCEN/TS 15358:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

#### **Solid recovered fuels - Quality management systems - Particular requirements for their application to the production of solid recovered fuels**

This Technical Specification specifies requirements for the quality management system for the production of solid recovered fuels from the reception of waste(s) up to the delivery of solid recovered fuels

Keel en

#### **prEN ISO 4263-3**

Identne prEN ISO 4263-3:2005  
ja identne ISO/FDIS 4263-3:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

#### **Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fuels - TOST test - Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids**

This part of ISO 4263 specifies a method for the determination of the ageing behaviour of synthetic hydraulic fluids of categories HFDR, HFDU, HEES and HEPG as defined e.g. in ISO 12922[4] and ISO 15380[5].

Keel en

#### **prEN ISO 4263-4**

Identne prEN ISO 4263-4:2005  
ja identne ISO/FDIS 4263-4:2005  
Tähtaeg 12.12.2005

#### **Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 4: Procedure for industrial gear oils**

This part of ISO 4263 specifies a method for the determination of the ageing behaviour of gear oils of categories CKC, CKD, CKS and CKT as defined in ISO 6743-6[5].

Keel en

#### **prEN ISO 10441 rev**

Identne prEN ISO 10441:2005  
ja identne ISO/DIS 10441:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

#### **Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flexible couplings for mechanical power transmission - Special-purpose applications**

This standard specifies the requirements for couplings for the transmission of power between the rotating shafts of two machines in special purpose applications in the petroleum, petrochemical, and natural gas industries.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 10441:2001

### **prEN ISO 13500 rev**

Identne prEN ISO 13500:2005  
ja identne ISO/FDIS 13500:2005  
Tähtaeg 31.12.2005

**Loodusliku ja naftagaasi tööstused.**

**Puurimisvedelikud. Tehnilised andmed ja katsetamine**

Käesolev rahvusvaheline standard hõlmab õli ja gaasi puuraukude puurimisvedelikes kasutusel olevate materjalide füüsikalisi omadusi ja katseprotseduure. Kasutusel olevad materjalid on barüüt (raskepagu), hematiit (raudläik), bentoniit, töötlemata bentoniit, OCMA-klassi bentoniit, palõgorskiit, sepioliit (meer aum), tehnilise klassi madalviskoosne karboksümetüütselluloos (CMC-LVT) ja tehnilise klassi kõrgviskoosne karboksümetüütselluloos (CMC-HVT). Käesolev rahvusvaheline standard on ette nähtud kasutamiseks nimetatud toodete tootjatele.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 13500:2000

## **77 METALLURGIA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN 14584:2005**

Hind 123,00  
Identne EN 14584:2005

**Non-destructive testing - Acoustic emission - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources**

This document specifies the method for conducting acoustic emission (AE) + testing of metallic pressure equipment during acceptance pressure testing using a planar location method. General principles of acoustic emissions are described in EN 13554.

Keel en

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN 10028-7 rev**

Identne prEN 10028-7:2005  
Tähtaeg 10.12.2005

**Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 7: Roostevabad terased**

This European Standard specifies requirements for flat products for pressure purposes made of stainless steels, including austenitic creep resisting steels, in thicknesses as indicated in Tables 6 to 9.

Keel en

Asendab EVS-EN 10028-7:2000

#### **prEN 10302 rev**

Identne prEN 10302:2005  
Tähtaeg 10.12.2005

**Creep resisting steels, nickel and cobalt alloys**

This European Standard covers the grades of wrought steels and alloys listed in Tables 1 and 2 which are usually employed for components and equipment, for which the main requirement is their creep resistance under mechanical long-time stressing at temperatures above 500 °C.

Keel en

Asendab EVS-EN 10302:2002

### **prEN ISO 3785 rev**

Identne prEN ISO 3785:2005  
ja identne ISO/FDIS 3785:2005  
Tähtaeg 19.12.2005

**Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture**

Standard määrab kindlaks meetodi proovikeha telgede tähistamiseks kristallide orientatsiooni suhtes koordinaatsüsteemi abil. Standard kehtib nii sälgustamata kui ka sälgustatud metallproovikehade kohta. Siin esitatud süsteem on ette nähtud kasutamiseks ainult olukordades, kus ühtne kristallide orientatsioon on ühetähenduslikult kindlaks määravatav.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 3785:2000

## **81 KLAASI- JA KERAAMIKA-TÖÖSTUS**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TS 1071-11:2005**

Hind 113,00  
Identne CEN/TS 1071-11:2005

**Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic coatings - Part 11: Determination of internal stress by the Stoney formula**

This Technical Specification specifies a method for the determination of the internal stress in thin ceramic coatings by application of the Stoney formula to the results obtained from measurement of the radius of curvature of coated strips or discs.

Keel en

#### **EVS-EN 12788:2005**

Hind 104,00  
Identne EN 12788:2005

**Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature under inert atmosphere - Determination of flexural strength**

This document specifies the conditions for determination of the flexural strength of ceramic matrix composite materials with continuous fibre reinforcement under three-point or four-point bending for temperatures up to 2000 °C under vacuum or a gas atmosphere which is inert to the material under test.

Keel en

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prCEN/TS 15365**

Identne prCEN/TS 15365:2005  
Tähtaeg 5.12.2005

**Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature under non-reactive environment - Determination of creep behaviour by the cold end method**

This Technical Specification specifies the conditions for the determination of the tensile creep deformation and failure behaviour of single filaments of ceramic fibres at high temperature and under test conditions that prevent changes to the material as a result of chemical reaction with the test environment.

Keel en

## **83 KUMMI- JA PLASTITÖÖSTUS**

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN 13421**

Identne prEN 13421:2005

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Plastics - Thermoset moulding compounds - Composites and reinforcement fibres - Preparation of specimens for determining the anisotropy of the properties of compression moulding composites**

This European Standard specifies a method for the preparation of specimens of compression moulding composites for determining the anisotropy induced by material flow.

Keel en

## **87 VÄRVIDE JA VÄRVAINETE TÖÖSTUS**

### **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

#### **prEN ISO 6272-2**

Identne prEN ISO 6272-2:2005

ja identne ISO 6272-2:2002

Tähtaeg 31.12.2005

#### **Paints and varnishes - Rapid-deformation (impact resistance) tests - Part 2: Falling-weight test, small-area indenter**

This part of ISO 6272 describes a method for rapidly deforming, by impact with a spherical indenter of diameter 12,7 mm or 15,9 mm, a coating film and its substrate and evaluating the effect of such deformation.

Keel en

#### **prEN ISO 11890-1 rev**

Identne prEN ISO 11890-1:2005

ja identne ISO/DIS 11890-1:2005

Tähtaeg 12.12.2005

#### **Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 1: Difference method**

This part of ISO 11890 is one of a series of standards dealing with the sampling and testing of paints, varnishes and related products.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 11890-1:2002

#### **prEN ISO 15181-1 rev**

Identne prEN ISO 15181-1:2005

ja identne ISO/DIS 15181-1:2005

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Paints and varnishes — Determination of release rate of biocides from antifouling paints — Part 1: General method for extraction of biocides**

This part of ISO 15181 specifies a general method for extracting biocides from antifouling paint films into artificial seawater under specified conditions.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 15181-1:2004

#### **prEN ISO 15181-2 rev**

Identne prEN ISO 15181-2:2005

ja identne ISO/DIS 15181-2:2005

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Paints and varnishes - Determination of release rate of biocides from antifouling paints - Part 2: Determination of copper-ion concentration in the extract and calculation of the release rate**

This part of ISO 15181 specifies the apparatus and analysis technique for determining the amount of copper (based) biocide that has been released from an antifouling paint into artificial seawater in accordance with the procedure given in ISO 15181-1.

Keel EN

Asendab EVS-EN ISO 15181-2:2004

#### **prEN ISO 15181-3**

Identne prEN ISO 15181-3:2005

ja identne ISO/DIS 15181-3:2005

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Paints and varnishes - Determination of the release rate of biocides from antifouling paints - Part 3: Calculation of the zinc ethylene-bis(dithiocarbamate) (zineb) release rate by determination of the concentration of ethylenethiourea in the extract**

This part of ISO 15181 specifies the apparatus and analysis technique for determining the amount of zineb that has been released from an antifouling paint into artificial seawater in accordance with the procedure given in ISO 15181-1.

Keel en

## **91 EHITUSMATERJALID JA EHITUS**

### **UUED STANDARDID**

#### **CEN/TS 14383-3:2005**

Hind 233,00

Identne CEN/TS 14383-3:2005

#### **Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 3: Dwellings**

This Technical Specification gives guidance and recommendations for reducing the risk of crimes against people and property in dwellings and their immediate surroundings through planning and design. It covers new and existing dwellings, in single or multiple units.

Keel en

**EVS 885:2005**

Hind 221,00

ja identne EVS 870:2004

**Ehituskulude liigitamine**

Standardis leiavad käsitlemist: • ehituskulude liigitus; • töömahtude mõõtmise ja tööde arvestamise reeglid. Standardi alusel ehituskulude liigitamine ning töömahtude arvutamise reeglite kasutamine loob võimaluse kulusid ühtviisi nimetada, määratleda ja mõista nii omaniku, tellija, projekteerijate kui ehitajate (pea- ja alltöövõtjate) ning projektiga seotud konsultantide poolt. Iga organisatsiooni (tellija-organisatsioon; projektbüroo; ehitusettevõte) siseselt võib liigitis toodud määraguid täpsustada ja põhjendatult ümber kujundada. Samas ei tohi sellised ettevõttesisesed muudatused saada takistuseks andmete esitamisel avalikkusele ning teistele osapooltele siis, kui vajatakse kirjeldusi käesolevas standardis toodud liigiti nõudeid järgides, näiteks riigihangete pakkumisdokumentides.

Käesoleva standardi ehituskulude liigiti on kasutatav hoonete, insenerehitiste ja rajatiste ehitamise ning rekonstrueerimise ehitusprojekt- ja hankedokumentide koostamisel ning projekti arengu järgnevatel etappidel.

Keel et

**EVS-EN 539-1:2005**

Hind 104,00

Identne EN 539-1:2005

**Savikatusekivid ülekattega laotistele. Füüsikaliste näitajate määramine. Osa 1: Veepidavusteim**

This European Standard describes two test methods for testing the impermeability to water of clay roof tiles and fittings which can be considered as equivalent.

Keel en

Asendab EVS-EN 539-1:1999

**EVS-EN 1994-1-2:2005**

Hind 305,00

Identne EN1994-1-2:2005

**Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design**

This Part 1-2 of EN 1994 deals with the design of composite steel and concrete structures for the accidental situation of fire exposure and is intended to be used in conjunction with EN 1994-1-1 and EN 1991-1-2. This Part 1-2 only identifies differences from, or supplements to, normal temperature design.

Keel en

**EVS-EN 13956:2005**

Hind 180,00

Identne EN 13956:2005

**Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist materjalid katuse niiskusisolatsiooniks.****Määratlused ja omadused**

This European Standard specifies the definitions and characteristics of plastic and rubber sheets including sheets made out of their blends and alloys (thermoplastic rubber) for which the intended use is roof waterproofing.

Keel en

**EVS-HD 60364-5-559:2005**

Hind 180,00

Identne HD 60364-5-559:2005

ja identne (IEC 60364-5-55:2001

**Electrical installations of buildings Part 5-55: Selection and erection of electrical equipment – Other equipment Clause 559: Luminaires and lighting installations**

Covers requirements for low-voltage generating sets. Particular requirements for supplies for safety services are given in clause 556 while clause 559 applies to the selection and erection of luminaires and lighting installations intended to be part of the fixed installation.

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS 812-2:2002**

ja identne EVS 812-2:2002

**Ehitiste tuleohutus. Osa 2: Ventilatsioonisüsteemid ja suitsueemaldus**

Käesolev standard sätestab tuleohutusnõuded ehitiste ventilatsiooni- ja suitsueemaldussüsteemide projekteerimisele, ehitamisele ja ekspluatatsioonile.

Keel et

Asendatud EVS 812-2:2005

**EVS-EN 539-1:2002**

Identne EN 539-1:1994

**Savikatusekivid ülekattega laotistele. Füüsikaliste näitajate määramine. Osa 1: Veepidavusteim**

Standardi käesolevas osas esitatakse kaks ekvivalentset teimimeetodit keraamiliste rea- ja erikatusekivide veepidavuse määramiseks. Märkus. Meetodeid ei saa rakendada kõikide erikivide puhul nende kujuerinevuste tõttu.

Keel et

Asendatud EVS-EN 539-1:2005

## **KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**

### **EN 13369:2004/prA1**

Identne EN 13369:2004/prA1:2005

Tähtaeg 3.12.2005

#### **Betononvalmistroodete üldeeskirjad**

See Euroopa standard määrab kindlaks betoonvalmistroodete terminid, nõuded, põhilised toimivuskriteeriumid, katsetamise ja vastavuse hindamise meetodid, millele tuleb spetsiaalsetes tootestandardites viidata, niivõrd kui need on asjakohased. Standardit võib kasutada ka nende toodete spetsifitseerimiseks, millel standard puudub. Kõik selle standardi jaotises 4 esitatud nõuded ei ole rakendatavad kõigile valmistroodetele. Kui on olemas spetsiaalne betoonvalmistroote standard, on see käesoleva standardi suhtes ülimulik. See standard käsitleb hoonetes ja rajatistes kasutatavaid tehases valmistatud tooteid. Standardit võib rakendada ka ehitusplatsil ajutiselt töötavas tsehhis valmistatavatele toodetele juhul, kui tootmine on ebasoodasate ilmastikumõjude eest kaitstud ja seda kontrollitakse jaotise 6 eeskirjade kohaselt. Kuigi betoonvalmistroodete arvutamine ja projekteerimine ei kuulu selle standardi käsitlusasse, antakse siin teavet: - Eurokoodeksis kindlaks määratud osavarutegurite valikuks; - kõrgtugeva betooni arvutuseeskirjade valikuks; - pingbetoontoodetele esitatavate nõuetega kindlaksmääramiseks. Käesolev standard rakendub betoonile, mis tihendatult ei sisalda liigset õhku, välja arvatud manustatud õhk, ja mille tihedus on => 800 kg/m<sup>3</sup>.

Keel en

### **prCEN/TR 14788**

Identne prCEN/TR 14788:2005

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems**

This Technical Report specifies recommendations for the performance and design of ventilation systems which serve single family, multi family and apartment type dwellings during both summer and winter.

Keel en

### **prEN 13633**

Identne prEN 13633:2003

Tähtaeg 5.12.2005

#### **Building hardware - Electrically controlled panic exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods**

This European Standard specifies requirements for the manufacture, performance and testing of electrically controlled panic exit systems operated by a horizontal bar as an initiating element, specifically designed for use in a panic situation

Keel en

### **prEN 14351-1**

Identne prEN 14351-1:2005

Tähtaeg 3.12.2005

#### **Windows and pedestrian doorsets - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and smoke leakage characteristics but including external fire performance for roof windows**

This European Standard identifies material independent performance characteristics that are applicable to windows (including roof windows, roof windows with external fire resistance and French windows), external pedestrian doorsets (including unframed glass doorsets, escape route doorsets) and screens.

Keel en

### **prEN 15316-2-1**

Identne prEN 15316-2-1:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-1: Space heating emission systems**

The scope of this specific part is to standardise the required inputs, the outputs and the links (structure) of the calculation method in order to achieve a common European calculation method.

Keel en

### **prEN 15316-2-3**

Identne prEN 15316-2-3:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-3: Space heating distribution systems**

This standard provides a methodology to calculate/estimate the heat emission of water based distribution systems for heating and the auxiliary energy demand, as well as the recoverable energy.

Keel en

### **prEN 15316-4-1**

Identne prEN 15316-4-1:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating generation systems, combustion systems**

This standard is part of a series of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies.

Keel en

### **prEN 15316-4-2**

Identne prEN 15316-4-2:2005

Tähtaeg 23.12.2005

#### **Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems**

This standard is part of a series of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. The framework for the calculation is described in the general part (prEN 15316-1).

Keel en

**prEN 15316-4-3**

Identne prEN 15316-4-3:2005

Tähtaeg 23.12.2005

**Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-3: Space heating generation systems, thermal solar systems**

This standard is part of a series of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies.

Keel en

**prEN 15316-4-4**

Identne prEN 15316-4-4:2005

Tähtaeg 23.12.2005

**Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-4: Space heating generation systems, the performance and quality of CHP electricity and heat**

This standard is part of a series of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies.

Keel en

**prEN 15316-4-5**

Identne prEN 15316-4-5:2005

Tähtaeg 23.12.2005

**Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-5: Space heating generation systems, the performance and quality of district heating and large volume systems**

This standard is part of a set of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies.

Keel en

**prEN 15316-4-6**

Identne prEN 15316-4-6:2005

Tähtaeg 23.12.2005

**Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-6: Space heating generation systems, the performance of other renewables heat and electricity**

This standard is part of a set of standards on the method for calculation of system energy requirements and system efficiencies.

Keel en

**prEN 15377-1**

Identne prEN 15377-1:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 1: Determination of the design heating and cooling capacity**

This European Standard is applicable to water based surface heating and cooling systems in residential, commercial and industrial buildings.

Keel en

**prEN 15377-2**

Identne prEN 15377-2:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 2: Design, dimensioning and installation**

This document is applicable to water based surface heating and cooling systems in buildings as defined in part 1 of this standard.

Keel en

**prEN 15377-3**

Identne prEN 15377-3:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 3: Optimizing for use of renewable energy sources**

This document is applicable to water based surface heating and cooling systems in residential, commercial and industrial buildings.

Keel en

**prEN 15378**

Identne prEN 15378:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Heating systems in buildings - Inspection of boilers and heating systems**

This document specifies inspection procedures and optional measurement methods for the assessment of energy performance of existing boilers and heating systems.

Keel en

**93 RAJATISED****UUED STANDARDID****EVS-EN 14654-1:2005**

Hind 151,00

Identne EN 14654-1:2005

**Management and control of cleaning operations in drains and sewers - Part 1: Sewer cleaning**

This European Standard specifies the general principles for the management and control of cleaning operations in drain and sewer systems and specifies requirements for implementation of cleaning programmes and for working practices.

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS 653:1994**

ja identne EVS 653:1994

**Teedeehituse põlevkivibituumenid**

Keel et

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****prEN 15366**

Identne prEN 15366:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Winter and road service area maintenance equipment - Solid absorbents intended for road usage**

This document applies to bulk spreadable products for absorbing hydrocarbons, mineral oils and similar liquids from road surfaces or traffic areas.

Keel en

## **prEN 15368**

Identne prEN 15368:2005

Tähtaeg 10.12.2005

### **Hydraulic binder for construction - Definition, specifications and conformity criteria**

This document applies to Hydraulic Binder for Construction used as binder for preparation of mortar (for masonry, rendering and plastering) and production of other construction products.

Keel en

## **prEN ISO 22475-1**

Identne prEN ISO 22475-1:2005

ja identne ISO/FDIS 22475-1:2005

Tähtaeg 5.12.2005

### **Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution**

This part of ISO 22475 deals with the technical principles of sampling of soil, rock and groundwater, and with groundwater measurements, in the context of geotechnical investigation and testing, as described in EN 1997-1 and EN 1997-2.

Keel en

## **95 SÕJATEHNIKA**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN ISO 17201-1:2005**

Hind 221,00

Identne EN ISO 17201-1:2005

ja identne ISO 17201-1:2005

### **Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement**

This part of ISO 17201 specifies a method to determine the acoustic source energy of the muzzle blast for calibres of less than 20 mm or explosive charges of less than 50 g TNT equivalent.

Keel en

## **97 OLME. MEELELAHUTUS. SPORT**

### **UUED STANDARDID**

#### **EVS-EN 1022:2005**

Hind 141,00

Identne EN 1022:2005

### **Kodumööbel. Istmed. Püstivuse määramine**

Käesolev standard sätestab meetodid kõigi täiskavanud inimeste poolt kasutatavate elukondlike istmete püstivuse määramiseks. Voodiks muudetavate istmete korral kehtib see standard ainult istme konfiguratsioonile. Istmete püstivust võidakse määräta kas eksperimentaalsel või arvutuslikul meetodil. Need meetodid on ühilduvad, kuna nendes rakendatakse samu jõude samades kohtades. Juhul kui arvutuslikul meetodil saadud tulemus on ebakindel või piiripeal, tuleb võimaluse korral tulemust kontrollida eksperimentaalsel meetodil. Arvutuslik meetod ei anna tulemust istmete puhul, mis nähtavalta painduvad horisontaalse koormuse all ja samuti katsetel, mis on toodud jaotistes 8.2, 8.3, 8.4 ja 8.5.

Keel en

Asendab EVS-EN 1022:1999

## **EVS-EN 14749:2005**

Hind 162,00

Identne EN 14749:2005

### **Domestic and kitchen storage units and worktops - Safety requirements and test methods**

This European Standard specifies safety requirements and test methods for the structure of all types of kitchen and bathroom storage units and domestic storage furniture that are fully assembled and ready for use, including kitchen and bathroom worktops and movable and non-movable parts and parts made of glass.

Keel en

Asendab EVS-EN 1727:2002; EVS-EN 1153:1999

## **EVS-EN 50412-2-1:2005**

Hind 132,00

Identne EN 50412-2-1:2005

### **Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment – Immunity requirements**

This standard applies to electrical equipment using signals in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz to transmit information on low voltage electrical systems, either on the public supply system or within installations in consumers premises.

Keel en

## **EVS-EN 60704-2-5:2005**

Hind 113,00

Identne EN 60704-2-5:2005

ja identne IEC 60704-2-5:2005

### **Kodumajapidamises ja sarnates oludes kasutatavate seadmete poolt tekitatava õhumüra määramise katsenormid. Osa 2: Erinõuded mahuti tüüpि ruumide soojendamiseks mõeldud küttekehadele**

Applies to the electric thermal storage room heaters having forced convection output, designed for placing on the floor, for wall-mounting or for building-in.

Keel en

Asendab EVS-EN 60704-2-5:2002

## **EVS-EN 62115:2005**

Hind 171,00

Identne EN 62115:2005

ja identne IEC 62115:2003 + A1:2004

### **Elektrimänguasjade ohutus**

This standard deals with the safety of electric toys. It also applies to electrical constructional sets and electrical functional toys. Toys using electricity for functions other than the principal function are within the scope of this standard. If the packaging in which the toy is sold is also intended to be played with, it is considered to be part of the toy.

Keel en

Asendab EVS-EN 50088:2001; EVS-EN 50088:2001/A3:2002

**EVS-EN ISO 17201-1:2005**

Hind 221,00

Identne EN ISO 17201-1:2005  
ja identne ISO 17201-1:2005**Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1:  
Determination of muzzle blast by measurement**

This part of ISO 17201 specifies a method to determine the acoustic source energy of the muzzle blast for calibres of less than 20 mm or explosive charges of less than 50 g TNT equivalent.

Keel en

**EVS-EN ISO 20126:2005**

Hind 104,00

Identne EN ISO 20126:2005  
ja identne ISO 20126:2005**Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods**

This International Standard specifies requirements and test methods for the physical properties of manual toothbrushes in order to promote the safety of these products for their intended use.

Keel en

**ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID****EVS-EN 1022:1999**

Identne EN 1022:1996 + AC:1997

**Kodumööbel. Istmed. Püstivuse määramine**

Käesolev standard sätestab meetodid kõigi täiskavanud inimeste poolt kasutatavate elukondlike istmete püstivuse määramiseks. Voodiks muudetavate istmete korral kehtib see standard ainult istme konfiguratsioonile. Istmete püstivust võidakse määrata kas eksperimentaalsel või arvutuslikul meetodil. Need meetodid on ühilduvad, kuna nendes rakendatakse samu jõude samades kohtades. Juhul kui arvutuslikul meetodil saadud tulemus on ebakindel või piiripeal, tuleb võimaluse korral tulemust kontrollida eksperimentaalsel meetodil. Arvutuslik meetod ei anna tulemust istmete puhul, mis nähtavalt painduvad horisontaalse koormuse all ja samuti katsetel, mis on toodud jaotistes 8.2, 8.3, 8.4 ja 8.5.

Keel et

Asendatud EVS-EN 1022:2005

**EVS-EN 1153:1999**

Identne EN 1153:1995 + AC:1996

**Köögimööbel. Sisseehitatud kappide, põrandakappide ja töölaudade ohutusnõuded ning katsemeetodid**

Käesolev standard sätestab köogi sisseehitatud mööbliesemete, põrandamööbliesemete, töölaudade ja köögilettide ehituse ohutusnõuded. Standard kehtib ka nimetatud mööblile, mille ehituses on kasutatud klaasdetale.

Keel et

Asendatud EVS-EN 14749:2005

**EVS-EN 1727:2002**

Identne EN 1727:1998

**Kodumööbel - Hoiumööbel - Ohutusnõuded ja katsemeetodid**

See Euroopa standard määrab kindlaks ohutusnõuded ja katsemeetodid igat tüüpi hoiumööbli kohta, välja arvatud köögimööbel (vt EN 1153). Standard ei käsitle hoone konstruktsioneerit olenevat ohutust, näiteks seinakapi tugevuse puhul käsitledakse üksnes kappi ja selle osi. Seina ja seinakinnitust standard ei hõlma. Standard on ette nähtud normaalse eesmärgipärase kasutamise ja ka oodatava mitte-eesmärgipärase kasutamise tagajärjel tekkivate tõsisemate vigastuste vältimiseks. Tuleb aru saada, et nõudeid rahuldavad katsetulemused ei taga konstruktsioneeriva ilmnematus pärast korduvat mitte-eesmärgipärast kasutamist või pärast liiga pikka kasutamist.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14749:2005

**EVS-EN 50088:2001**

Identne EN 50088:1996+A1:1996+A2:1997

**Elektrimänguasjade ohutus**

This standard deals with the safety of electric toys. It also applies to electrical constructional sets and electrical functional toys. Toys using electricity for functions other than the principal function are within the scope of this standard. If the packaging in which the toy is sold is also intended to be played with, it is considered to be part of the toy.

Keel en

Asendatud EVS-EN 62115:2005

**EVS-EN 50088:2001/A3:2002**

Identne EN 50088:1996/A3:2002

**Elektrimänguasjade ohutus**

This standard deals with the safety of electric toys. It also applies to electrical constructional sets and electrical functional toys. Toys using electricity for functions other than the principal function are within the scope of this standard. If the packaging in which the toy is sold is also intended to be played with, it is considered to be part of the toy.

Keel en

Asendatud EVS-EN 62115:2005

**KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS****prEN 12790 rev**

Identne prEN 12790:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Child care articles - Reclined cradles**

This document specifies safety requirements and the corresponding test methods for fixed or folding reclined cradles intended for children up to a weight of 9 kg.

Keel en

Asendab EVS-EN 12790:2002

**prEN 13329 rev**

Identne prEN 13329:2005

Tähtaeg 3.12.2005

**Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods**

This European Standard specifies characteristics, states requirements and gives test methods for laminate floor coverings (as defined in 3.1).

Keel en

Asendab EVS-EN 13329:2000

**prEN 15372**

Identne prEN 15372:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Furniture - Strength, durability and safety -****Requirements for non-domestic tables**

This European standard specifies requirements for the safety, strength and durability of all types of nondomestic tables including those with glass in their construction.

Keel en

**prEN 15373**

Identne prEN 15373:2005

Tähtaeg 10.12.2005

**Furniture - Strength, durability and safety -****Requirements for non-domestic seating**

This European standard specifies requirements for the safety, strength and durability of all types of nondomestic seating for adults.

Keel en

## **STANDARDITE TÖLKED KOMMENTEERIMISEL**

Selles jaotises avaldame teavet eesti keelde tõlgitavate Euroopa või rahvusvaheliste standardite kohta. Alates veebruarikuust 2004 ei avaldata teavet arvamusküsitluse jaotises eelpool nimetatud standardite kohta, kuna tegemist on varem jõustumisteate meetodil üle võetud standarditega, mille sisu osas arvamust avaldada ei saa. Standardite tõlgetega on võimalik tutvuda EVS standardiosakonnas ja EVS raamatukogus ning osta EVS müügigrupist [myk@evs.ee](mailto:myk@evs.ee).

**Tõlge kommenteerimise ja ettepanekute esitamise perioodi lõpp on 01.12.2005.**

### **EVS-EN 1995-1-1**

#### **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks**

Standard annab üldised juhised

puitkonstruktsioonide projekteerimiseks koos erijuhistega hoonete projekteerimiseks.

Standard on kasutatav monoliitpuidust (s.h saetud, hööveldatud ja ümarpuidust) ning liimpuidust, spoonliimpuidust jm puidupõhistest materjalidest, samuti liimi või mehaaniliste sidemetega liitetud puidupõhistest plaatidest konstruktsioonide projekteerimisel. Standard vastab EVS-EN 1990:2002 esitatud ohutus- ja kasutusnõuetele ning projekteerimispõhimõtetele.

### **EVS-EN 13740-2:2006**

#### **Põllumajandusmasinad. Tahke mineraalväetise ribaslaoturid.**

#### **Keskkonnakaitse. Osa 2: Katsetusviisid**

Standard esitab üksikasjalikud viisid tahke mineraalväetise ripp-, haake- ja liikur-ribaslaoturite katsetamiseks, kaasa arvatud põllumajanduses (põllunduses) ja aianduses kasutatavatele põhimasinale paigaldatavad väetusseadmed. Standard ei ole rakendatav järgmistele masinatele: - vedelväetise

laotamise masinad; - vedelate või granuleeritud taimekatsevahendite masinad; - tahke mineraalväetise paiske- ja puistelaoturid (mida on käsitletud standardites EN 13739-1:2003 ja EN 13739-2:2003)

### **EVS-ISO 6395**

#### **Akustika. Mullatöömasinate välismüra mõõtmine. Dünaamilise katse tingimused**

Käesolev rahvusvaheline standard kirjeldab mullatöömasinate poolt keskkonda levitatud (emiteeritud) müra määramise meetodit A-korrigeeritud helitugevuse tasemena, kui masin töötab dünaamilise katse tingimustes.

Identne: ISO 6395:1988+A1:1996

### **EVS-EN 500-4**

#### **Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 4: Tihendusmasinatele esitatavad nõuded**

Käesolev osa standardist EN 500 täpsustab punktis 3 defineeritud tihendusmasinate ohutusnõudeid ja käsiteeb tihendusmasinate tootja poolt ettenähtud tingimustes ja määratud viisil kasutamise olulisi asjakohaseid ohte.

Identne: EN 500-4:1995

## STANDARDITE MÜÜGI TOP OKTOOBER

Tähis	Pealkiri	Kogus
1 EVS-ISO 10002:2005	Kvaliteedijuhtimine. Kliendirahulolu. Juhised kaebuste käsitlemiseks organisatsioonides	44
2 EVS-EN ISO 14001:2005	Keskonnajuhtimissüsteemid. Nõuded koos kasutusjuhistega	30
3 EVS 812-4:2005	Ehitiste tuleohutus. Osa 4: Tööstus- ja laohoonete ning garaažide tuleohutus	18
4 EVS 812-6:2005	Ehitiste tuleohutus. Osa 6: Tuletõrje veevarustus	16
5 EVS-EN 50110-1:2005	Elektripaigaldiste käit	14
6 EVS-ISO/TR 15489-2:2004	Informatsioon ja dokumentatsioon. Dokumendihaldus. Osa 2: Juhised	13
7 EVS-EN ISO 9001:2001	Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Nõuded	12
8 EVS-ISO 15489-1:2004	Informatsioon ja dokumentatsioon. Dokumendihaldus. Osa 1: Üldnõuded	11
9 EVS 812-5:2005	Ehitiste tuleohutus. Osa 5: Kütuseterminalide ja tanklate tuleohutus	11
10 EVS-EN 50172:2005	Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid	11

## OKTOOBRIKUUS EESTI KEELES MÜÜGILE SAABUNUD STANDARDID

### **EVS 885:2005**

#### **Ehituskulude liigitamine 221.-**

Standardis leiavad käsitlemist ehituskulude liigitus ja töömahtude mõõtmise ja tööde arvestamise reeglid.

Standardi alusel ehituskulude liigitamine ning töömahtude arvutamise reeglite kasutamine loob võimaluse kulusid ühtviisi nimetada, määratleda ja mõista nii omaniku, tellija, projekteerijate kui ehitajate (pea- ja alltöövõtjate) ning projektiga seotud konsultantide poolt. Iga organisatsiooni (tellija-organisatsioon; projektbüroo; ehitusettevõte) siseselt võib liigitis toodud määraguid täpsustada ja põhjendatult ümber kujundada. Samas ei tohi sellised ettevõttesisesed muudatused saada takistuseks andmete esitamisel avalikkusele ning teistele osapooltele siis, kui vajatakse kirjeldusi käesolevas standardis toodud liigititi nõudeid järgides, näiteks riigihangete pakkumisdokumentides.

Standardi ehituskulude liigitati on kasutatav hoonete, insenerehitiste ja rajatiste ehitamise ning rekonstruktsioonide ehitusprojekt- ja hankedokumentide koostamisel ning projekti arengu erinevatel etappidel.

### **EVS-EN ISO 19011:2005**

#### **Kvaliteedi- ja või keskkonnajuhtimissüsteemide auditeerimise juhised 361.-**

Standard sisaldb Euroopa standardi EN-ISO 19011:2002 "Guidelines for quality and/or environmental management systems auditing" ingliskeelse teksti ja selle identse tõlke eesti keelde.

Standard annab juhiseid auditeerimise põhimõtete, auditeerimisprogrammide juhtimise, kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemi auditite läbiviimise ning kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemi audiitorite pädevuse kohta.

### **EVS-EN ISO/IEC 17000:2005**

#### **Vastavushindamine. Sõnvara ja üldpõhimõtted 322.-**

Standard sisaldb Euroopa standardi EN ISO/IEC 17000:2004 "Conformity assessment – Vocabulary and general principles" ingliskeelset teksti ja selle identset tõlget eesti keelde.

Standard määratleb vastavushindamise üldised mõisted ja definitsioonid, sealhulgas vastavushindamisasutuste akrediteerimiseks ja

vastavushindamise kasutamiseks kaubanduse hõlbustamiseks. Vastavushindamise kasutajate, vastavushindamisasutuste ja nende akrediteerijate, nii vabatahtlikus kui kohustuslikus valdkonnas, edasiseks abistamiseks on lisas A esitatud vastavushindamise funktsionaalse lähenemise kirjeldus.

#### EVS-EN 14250:2005

#### Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatlidetega valmiselementidele 141.-

Standard on Euroopa standardi EN 14250:2004 "Timber structures – Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Sandard määrab kindlaks tootenõuded ehitistes ja sildades kasutatavatele sõrmjätkatud või jätkamata hituspuidust valmistatud stantsitud metallplaatkinnittega koostatud konstruktsioonilistele valmiselementidele (nt fermid ja talad). Standard käsitleb ka vastavushindamise ja märgistamise teostamise meetodeid.

#### EVS-EN 408:2005

#### Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine 199.-

Standard on Euroopa standardi EN 408:2003 "Timber structures – Structural timber and glued laminated timber – Determination of some physical and mechanical properties" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard spetsifitseerib meetodid ehituspuidu ja liimpuidu järgmiste omaduste määramiseks: paindeelastsusmoodul, nihkemoodul, paindetugevus, tõmbeelastsusmoodul puidukiuga paralleelsel tõmbel, tõmbetugevus surveelastsusmoodul puidukiuga paralleelsel surve, surveetugevus puidukiuga paralleelsel surve, tõmbeelastsusmoodul puidukiuga ristsuunalisel tõmbel, tõmbetugevus puidukiuga ristsuunalisel tõmbel, surveelastsusmoodul puidukiuga ristsuunalisel surve, surveetugevus puidukiuga ristsuunalisel surve ja nihketugevus.

Lisaks on kirjeldatud mõõtmete, niiskussisalduse ja tiheduse määramist.

#### EVS-EN 845-1:2005

#### Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsoolid 233.-

Standard on Euroopa standardi EN 845-1:2003 "Specification for ancillary components for masonry – Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard esitab nõuded müüriankrutele, tõmbelintidele, kingadele ja konsoolidele, mida kasutatakse müüritisesisestes ühendustes ja müüritise ühendamiseks rajatiste ja hoonete teiste osadega, kaasa arvatud seinad, põrandad, talad ja postid. Juhul, kui ankrud või kinnitid on tarnitud või spetsifitseeritud kui müüritarviku osad, rakenduvad toimivusnõudeid sisaldavad nõuded tootele kitervikule.

#### EVS-EN 845-3:2005

#### Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 3: Sängitusvuugi terassarrusvõrgud 171.-

Standard on Euroopa standardi EN 845-3:2003 "Specification for ancillary components for masonry – Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard esitab nõuded müüritise sängitusvuugi töötavale või konstruktivsele terassarrusele.

Öhkvahega seintes kasutatavate sarrusvõrkude puhul katab käesolev Euroopa standard ainult toimivust sängitusvuugi sarrusena ja mitte müüritisekihte siduva müüriankruna.

#### EVS-EN 14411:2005

#### Keraamilised plaadid. Määratlused, liigitus, omadused ja märgistus ISO 13006:1998, modifitseeritud) 268.-

Standard on Euroopa standardi EN 14411:2003 "Ceramic tiles – Definitions, classification, characteristics and marking (ISO 13006:1998 modified)" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standardis määratletakse ja esitatakse terminid, nõuded ja märgistamise kriteeriumid esimesesse kvaliteedikategooriasse kuuluvatele keraamilis-tele plaatidele (mis on valmistatud märg- ja kuivpressimismenetlusel).

Standard hõlmab ka lisas Q esitatud eeskirjade kaudu esimesesse kvaliteedikategooriasse mittekuuluvaid plaate.

### **EVS-EN 13241-1:2005**

**Tööstus-, kommerts- ning garaažiuksed ja -väravad. Tootestandard. Osa 1: Tooted, millele ei esitata tulepüsivus- või suitsutõkestusnõudeid 190.-**

Standard on Euroopa standardi EN 13241-1:2003 “Industrial, commercial and garage doors and gates – Product standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics” ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard spetsifitseerib ohutus- ja toimivusnõuded ustele, värvatele ja tõketele, mis on mõeldud paigaldamiseks inimtegevusega seotud kohtadesse ja mille peamiseks kasutusotstarbeks on tagada tööstus-, äri- ja eluhoonetes ohutu ligipääs kaupadele ning sõidukitele, mida saadavad või juhid inimesed.

### **EVS-EN 13830:2005**

**Rippfassaadid. Tootestandard 162.-**

Standard on Euroopa standardi EN 13830:2003 “Curtain walling – Product standard” ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

standardis määratletakse rippfassaadide omadused ja esitatakse tehnilist teavet mitmesuguste kogu Euroopas rakendatavate toimivusnõuetega kohta ning katsekriteeriumid ja katsetamise järekord (katsejada), mille kohaselt toote nõuetele vastavust määratatakse. Viidatakse teistele rippfassaadide toimivuse ja katsetamisega seotud Euroopa standarditele ning kui see on asjakohane, juhitakse tähelepanu rippfassaadidesse sisseehitatud tooteid käsitlevatele Euroopa standarditele.

### **EVS-EN 13450:2005**

**Raudteeballasti täitematerjalid 208.-**

Standard on Euroopa standardi EN 13450:2002 “Aggregates for railway ballast” ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard määratleb selliste raudtee-ehituses kasutatavate täitematerjalide omadused, mis on

saadud looduslike ja tehislite materjalide ning korduvkasutuses olevate purustatud sidestamata täitematerjalide töötlemise teel. Täitematerjalide omaduste määratlemine võimaldab hinnata toodete vastavust käesolevale Euroopa standardile.

### **EVS-EN 13674-1:2005**

**Raudteealased rakendused. Rööbastee. Rööbas. Osa 1: Laiatallalised (Vignole'i) raudteerööpad lineaarmassiga 46 kg/m ja üle selle 305.-**

Standard Euroopa standardi EN 13674-1:2003 “Railway applications – Track – Rail – Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above” ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Standard käsitleb laiatallalisi raudteerööpaid lineaarmassiga 46 kg/m ja üle selle, mis on mõeldud kasutamiseks tavaraudteede ning kiirraudteede rööbasteedes.

### **EVS-EN 50121-1:2005**

**Raudteealased rakendused.**

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 1:**

**Üldpõhimõtted 141.-**

Standard kujutab endast septembris 2000 ilmunud Euroopa standardi EN 50121-1:2000 (Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General) identset tõlget eesti keelde.

Standardisarja EN 50121 eisimene osa esitab kogu sarja struktuuri ja sisu põhijooni.

Lisa A kirjeldab raudteesüsteemi tunnussuurusi, mis mõjutavad elektromagnetilise ühilduvuse nähtusi. Lisa B käsitleb raudtee Euroopa Liidu direktiivis 91/440/EMÜ määratletud infrastruktuuri ja rongide vahelise elektromagnetilise ühilduvuse tagamist.

Kogu standardisarja eesmärk on sätestada elektromagnetilise emissiooni ja häiringukindluse nõuded raudteeeseadmetele ja raudteele kui tervikpaigaldisele.

Standardite müük  
toimub Standardikeskuses Aru tn 10,  
10317, Tallinn

Telefon: 605 5060, 605 5061  
Faks: 605 5063  
E-mail: [myyk@evs.ee](mailto:myyk@evs.ee)

Ostu saab sooritada ka meie koduleheküljel  
asuvas ostukorvis [www.evs.ee/POOD](http://www.evs.ee/POOD)

Tutvuda saab standarditega EVS raamatukogus:  
Telefon: 605 5065, 605 5064  
E-mail: [raamatukogu@evs.ee](mailto:raamatukogu@evs.ee)