

EVS TEATAJA

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

9/2004

Harmoneeritud standardid



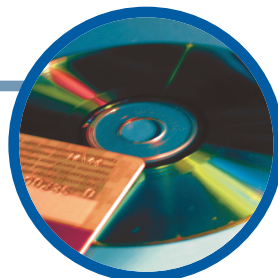
WTO teatised



Uued Eesti standardid



Eesti keeles müügil



SISUKORD

HARMONEERITUKS TUNNISTATUD STANDARDID	2
WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TEATISED.....	3
WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD SPS TEATISED	3
WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TBT TEATISED	11
UUED STANDARDID JA KAVANDID ARVAMUSKÜSITLUSEKS	15
STANDARDITE TÕLKED KOMMENTEERIMISEL.....	16
STANDARDITE MÜÜGI TOP AUGUST.....	17
AUGUSTIKUUS EESTI KEELES MÜÜGILE SAABUNUD STANDARDID	18
ICS PÕHIRÜHMAD	21
01 ÜLDKÜSIMUSED. TERMINOLOOGIA. STANDARDIMINE.....	22
03 SOTSIOLOOGIA. TEENUSED. ETTEVÕTTE ORGANISEERIMINE JA JUHTIMINE. HALDUS.....	23
11 TERVISEHOOLDUS.....	24
13 KESKKONNA- JA TERVISEKAITSE. OHUTUS.....	27
17 METROLOOGIA JA MÕÕTMINE. FÜÜSIKALISED NÄHTUSED.....	30
21 ÜLDKASUTATAVAD MASINAD JA NENDE OSAD	30
23 ÜLDKASUTATAVAD HÜDRO- JA PNEUMOSÜSTEEMID JA NENDE OSAD.....	30
25 TOOTMISTEHNOLGOOGIA.....	32
27 ELEKTRI- JA SOOJUSENERGEETIKA.....	33
29 ELEKTROTEHNIKA.....	34
31 ELEKTROONIKA.....	36
33 SIDETEHNIKA.....	36
35 INFOTEHNOLGOOGIA. KONTORISEADMED.....	36
37 VISUAALTEHNIKA.....	37
43 MAANTEESÕIDUKITE EHTUS	38
45 RAUDTEETEHNIKA.....	38
47 LAEVAEHITUS JA MERE EHTISED.....	40
49 LENNUNDUS JA KOSMOSETEHNIKA.....	42
59 TEKSTIILI- JA NAHATEHNOLGOOGIA.....	44
61 RÕIVATÖÖSTUS	45
65 PÕLLUMAJANDUS.....	46
67 TOIDUAINETE TEHNOLGOOGIA.....	47
71 KEEMILINE TEHNOLGOOGIA.....	47
73 MÄENDUS JA MAAVARAD	48
75 NAFTA JA NAFTATEHNOLGOOGIA	48
77 METALLURGIA.....	49
79 PUIDUTEHNOLGOOGIA.....	51
81 KLAASI- JA KERAAMIKATÖÖSTUS.....	51
83 KUMMI- JA PLASTITÖÖSTUS.....	52
87 VÄRVIDE JA VÄRVAINETE TÖÖSTUS.....	54
91 EHTUSMATERJALID JA EHTUS	54
93 RAJATISED.....	57
97 OLME. MEELELAHUTUS. SPORT.....	58

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 nõuete 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 **plahvatusohtliku keskkonna seadmete ja kaitsesüsteemide** standardid (avaldatud august 2004 Euroopa Ühenduste Teataja C-seerias).

Kõik seekord avadatud standardid on üle võetud Eesti standarditeks.

Komisjoni Direktiiv 94/9/EÜ Plahvatusohtliku keskkonna seadmed ja kaitsesüsteemid. (2004/C 204/04) 12.08.2004

Viidatud standardi tähis	Standardi pealkiri
EN 1839:2003	Gaaside ja aurude plahvatuspiiride määramine / Determination of explosion limits of gases and vapours
EN 13463:2003	Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtliku keskkonna jaoks. Osa 5: Konstruksiooniohutusklassi „c” poolt tagatav kaitse / Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres – Part 5: Protection by constructional safety “c”
EN 13760:2003	Kerg- ja raskeveokite automaatsed LPG tankimissüsteemid. Otsik, katsenõuded ja mõõtmised / Automative LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions
EN 50104:2002 + A1:2004	Hapniku avastamise ja mõõtmise elektriseadmed. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid / Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods
EN 50241-1:1999 A1:2004	Gaaside ja aurude avastamiseks mõeldud avatud trajektooriga aparadi spetsifikatsioon . Osa 1: Üldnõuded ja katsemeetodid / Specification for open path apparatus for the detection of gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods
EN 60079-15:2003	Elektriseadmed plahvatusohtliku gaasi keskkonnas – Osa 15: Kaitsetüüp “n” / Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 15: Type of protection "n"
EN 61779-1:2000 + A1:2004	Elektriseadmed süttivate gaaside avastamiseks ja mõõtmiseks. Osa 1: Üldised nõuded ja katsemeetodid / Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases – Part 1: General requirements and test methods
EN 61779-2:2000	Elektriseadmed süttivate gaaside avastamiseks ja mõõtmiseks. Osa 2: Nõuded I grupi seadmete, mis on ette nähtud kuni 5%-se metaanikoguse määramiseks ümbritsevas õhus, toimimisinäitajatele / Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 2: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 5 % methane in air
EN 61779-3:2000	Elektriseadmed süttivate gaaside avastamiseks ja mõõtmiseks. Osa 3: Nõuded I grupi seadmete, mis on ette nähtud kuni 100%-se metaanikoguse määramiseks ümbritsevas õhus, toimimisinäitajatele / Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 3: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 100 % methane in air

EN 61779-4:2000	Elektriseadmed süttivate gaaside avastamiseks ja mõõtmiseks. Osa 4: Nõuded II grupi seadmete, mis on ette nähtud kuni 100%-se madalama astme plahvatusohu piirmäära kindlakstegemiseks, toimimishäitajatele / Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 4: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % lower explosive limit
EN 61779-5:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 5: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % gas



WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TEATISED

Maailma Kaubandusorganisatsiooni WTO sekretariaadilt saabunud õigusaktide eelnõud, milles sisalduvad tehnilised normid võivad saada kaubanduse tehnilisteks tõketeks. Eelnõude kohta on võimalik esitada kommentaare 2 nädalat enne tabelis toodud kuupäeva Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi Margus Alver tel. 625 6405, margus.alver@mkm.ee. Eelnõude terviktekstid ja info EVS Teabekeskusest Signe Ruut tel 605 5062, faks 605 5063, enquiry@evs.ee.

WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD SPS TEATISED

NUMBER & ESITAMIS-KUUPÄEV	RIIK	MÕJUTATAV PIIRKOND/RIIK	TOODE	EESMÄRK	KOMMENTAARIDE ESITAMISE VIIMANE KUUPÄEV
G/SPS/N/CRI/34 21. juuli 2004	COSTA RICA	kõik kaubandus-partnerid	tuunikala-konservid (HS 1604.14.90.10)	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/COL/87 21. juuli 2004	KOLUMBIA	Peruu	veised, lambad, sead ja nende lihast tooted	loomatervis	-
G/SPS/N/JOR/9 26. juuli 2004	JORDAANIA	Lõuna-Aafrika	elusloomad	loomatervis	-
G/SPS/N/USA/940 26. juuli 2004	USA	kõik kaubandus-partnerid	pestitsiid Kloropüri-foss-metüüli sisaldavad tooted	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma-/taimehaiguste või kahjurite eest	3. jaanuar 2005

G/SPS/N/NZL/300 26. juuli 2004	UUS MEREMAA	kõik riigid	magustajad, gluteeni sisaldavad teraviljad ja nendest tooted, nisu, rukis, oder, kaer ja speltanisu ja sellest tooted, munad ja munatooted, kala ja kalatooted, piim ja piimatooted, pähklid ja sojaoadja nendest tooted sulfitite kontsent- ratsiooniga 10 mg/kg või rohkem, pähklipuu viljad ja seesamiseemned ning nendest tooted	toiduohutus	-
G/SPS/N/CAN/208 26. juuli 2004	KANADA		amülaas ja proteaas- ensüümid (ICS: 67.220.20, 67.160)	toiduohutus	-
G/SPS/N/CAN/209 26. juuli 2004	KANADA	-	mikrokristalne tselluloos (ICS: 67.180.20)	toiduohutus	-
G/SPS/N/EEC/245 27. juuli 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	EÜ liikmed ja nimetatud tooteid EÜ-sse eksportivad kolmandad riigid	toiduga kokkupuutuvad keraamikatooted TAR IC 6911, 6912. ICS 81.060	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/USA/941 27. juuli 2004	USA	kaubandus- partnerid	kariloomad	loomatervis	-
G/SPS/N/ARE/3 29. juuli 2004	ARAABIA ÜHEND- EMIRAADID	kõik riigid	kõik elusloomad	loomatervis/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/CHE/37 29. juuli 2004	ŠVEITS	nimetatud tooteid Šveitsi eksportivad riigid	GMO päritolu tooted	toiduohutus	30. september 2004
G/SPS/N/PHL/72 3. august 2004	FILIPIINID	USA ja Kanada	veiserupskid ja veisekeel	toiduohutus/ loomatervis	-
G/SPS/N/NZL/301 4. august 2004	UUS MEREMAA	kõik riigid	Vitis (viinapuud) pistikute imporditud	taimekaitse	8. oktoober 2004
G/SPS/N/NZL/302 4. august 2004	UUS MEREMAA	kõik riigid	Prunus (kreegipuu, kirsipuu) pistikute imporditud	taimekaitse	8. oktoober 2004
G/SPS/N/AUS/ 165-169 4. august 2004	AUSTRALIA	kõik riigid	toit	toiduohutus	1. oktoober 2004

G/SPS/N/CHN/79 6. august 2004	HIINA	kõik riigid ja piirkonnad	liha ja sellest tooted (kaasa arvatud sisikond)	toiduohutus/loomatervis/inimeste kaitsmine looma-/taimehaiguste või kahjurite eest	30. oktoober 2004
G/SPS/N/CHN/80 6. august 2004	HIINA	kõik riigid ja piirkonnad	värsked puuvili	toiduohutus/taimekaitse	15. september 2004
G/SPS/N/CAN/210 6. august 2004	KANADA	-	Karrageen ja naatriumkarbonaadid (ICS: 67.220.20)	toiduohutus	-
G/SPS/N/CAN/211 6. august 2004	KANADA	-	Maltogenic amülaasensüüm (ICS: 67.220.20)	toiduohutus	-
G/SPS/N/CAN/212 6. august 2004	KANADA	-	kaalium-alumiiniumsulfaat (ICS: 67.220.20)	toiduohutus	-
G/SPS/N/MYS/18 10. august 2004	MALAIISIA	kõik riigid	liha	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/BRA/94 12. august 2004	BRASIILIA	kõik kaubanduspartnerid	Glycine max L. (sojauba) viljad	toiduohutus/taimekaitse	-
G/SPS/N/JPN/125 12. august 2004	JAAPAN	kõik riigid	koerad, kassid, pesukarud, rebased ja skungid	inimeste kaitsmine looma-/taimehaiguste või kahjurite eest	30. september 2004
G/SPS/N/JPN/126 12. august 2004	JAAPAN	kõik riigid	toidulisandid (Kaltsium Stearate)	toiduohutus	21. oktoober 2004
G/SPS/N/JPN/127 12. august 2004	JAAPAN	kõik riigid	pestitsiidijäägid õntes (HS: 08.08), tee (HS: 09.02), riis (HS: 10.06).	toiduohutus	21. oktoober 2004
G/SPS/N/EEC/246 12. august 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	EÜ liikmed ja nimetatud tooteid EÜ-sse eksportivad kolmandad riigid	õlid ja rasvad, vedelad õlid ja rasvad (CN 1500), lastele ja imikutele mõeldud toit (CN 1901, 2104 & 2104), suitsutatud ja mitesuitsutatud kalatooted (CN 0305), suitsutatud lihatooted (CN 0209 & 0210)	toiduohutus	45 päeva
G/SPS/N/IDN/22 12. august 2004	INDONEESIA	kõik riigid	toit	toiduohutus/inimeste kaitsmine looma-/taimehaiguste või kahjurite eest	60 päeva
G/SPS/N/COL/88 13. august 2004	KOLUMBIA	Ekvador	veised, lambad, sead ja nende lihast tooted	loomatervis	-

G/SPS/N/COL/89 16. august 2004	KOLUMBIA	Brasiilia	veised, lambad, sead ja nende lihast tooted	loomatervis	-
G/SPS/N/KOR/163 16. august 2004	KOREA VABARIIK	kõik kaubandus- partnerid	tervisetoidud	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/NZL/303 18. august 2004	UUS MEREMAA	kõik riigid	peedi külvisemned	taimekaitse	9. oktoober 2004
G/SPS/N/NZL/304 18. august 2004	UUS MEREMAA	kõik kaubandus- partnerid	Cycas (Palmlehtikud) paljundus-materjal	taimekaitse	-
G/SPS/N/USA/942 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Ziram	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	20. september 2004
G/SPS/N/USA/943 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Carfentrazone-ethyl	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/944 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	aktiivaineid Spiromesifen, Oberon 2SC, Forbid 4F, Spiromesifen sisaldavad tooted	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/945 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Abamektiin	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/946 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	aktiivaine Spiromesifen	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/947 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	2,4-DB(4-2,4- dichloro-phenoxy) butyric acid ja 2,4- DB-DMAS (Dimethylamine 4- 2,4-dichlorophenox) butyrate	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	27. september 2004
G/SPS/N/USA/948 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiidid	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	20. september 2004

G/SPS/N/USA/949 18. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiidi Aspergillus flavus NRRL 21882	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/TPKM/4 2 18. august 2004	TAIWANI, PENGHU, KINMENI JA MATSU ERALDI TOLLI- TERRITOORIU M	kõik kaubandus- partnerid	puu- ja juurviljad, tee ja teravili	toiduohutus	10. oktoober 2004
G/SPS/N/ARE/4 18. august 2004	ARAABIA ÜHEND- EMIRAADID	Jaapan, Korea Vabariik, Tai	linnud ja munad	inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/ARE/5 18. august 2004	ARAABIA ÜHEND- EMIRAADID	Lõuna-Aafrika	linnud ja munad	inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/COL/90 18. august 2004	KOLUMBIA	kaubandus- partnerid	Panela - rafineerimata pruun roosuhkur (1701.11.10.00)	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/PER/79 19. august 2004	PERUU	-	taimed ja taimetooted	taimekaitse	30. september 2004
G/SPS/N/CRI/35 20. august 2004	COSTA RICA	kõik kaubandus- partnerid	puidust pakkematerjal	taimekaitse	60 päeva
G/SPS/N/BRA/95 20. august 2004	BRASIILIA	kõik riigid	kõik juurviljad, nende osad ja vahesaadused	taimekaitse	27. september 2004
G/SPS/N/USA/950 20. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	liha (looma- ja sealiha)tooted	toiduohutus	12. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/951 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	biopestitsiid bacillus Thuringiensis var. aizawai strain PS811 Cry1F	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-

G/SPS/N/USA/952 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	Bromoxynil, Diclofop-methyl, dicofol, Diquat, Etridiazole, Folpet, Paraquat, Propargite, Picloram, Triphenyltin hydroxide, hekakis distannoxane, 5-Ethoxy-3-1,2,4- thiadiazole, hydramethylnon, Ipodione, and Triclopyr	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	4. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/953 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Etüleenglükool	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/954 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Methoxyfenozide	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/955 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Pentakloro- benseen	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	4. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/956 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Atseetamipriid	toiduohutus/ protect humans from animal/plant pest or disease	-
G/SPS/N/USA/957 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	S-metolachlor-i sisaldavad tooted nagu kapsas, veised, rasv, liha, loomalihast pooltooted, mais jne	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	18. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/958 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	fungitsiid Propanoic hape	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	4. oktoober 2004

G/SPS/N/USA/959 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	fungitsiid Forkloor- fenuroon	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	12. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/960 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	fungitsiid Actinovate Soluble mis sisaldab Streptomyces lydicus WYEC 108	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/961 24. august 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	liha (veise- ja sealih) ja kanalihatooted	toiduohutus	18. oktoober 2004
G/SPS/N/IND/14 26. august 2004	INDIA	kõik kaubandus- partnerid	linnud, tibud, munad, linnuliha, sealih	toiduohutus	-
G/SPS/N/CHL/170 26. august 2004	TŠIIILI	kõik riigid	puidust pakkematerjal	taimekaitse	29. oktoober 2004
G/SPS/N/JPN/128 27. august 2004	JAAPAN	kõik riigid	loomasööt, Astaksantiin ja Kantaksantiin	toiduohutus	10. oktoober 2004
G/SPS/N/KOR/164 27. august 2004	KOREA VABARIIK	kõik kaubandus- partnerid	toidulisandid	toiduohutus	17. oktoober 2004
G/SPS/N/CHE/38 1. september 2004	ŠVEITS	kõik riigid	GMO- päritolu toiduained	toiduohutus	30. oktoober 2004
G/SPS/N/PHL/73 1. september 2004	FILIPIINID	Malaisia	kodu- ja metslinnud, linnuliha, ühapäevased tibud, munad	loomatervis	-
G/SPS/N/PHL/74 1. september 2004	FILIPIINID	Lõuna-Aafrika	kodu- ja metslinnud, linnuliha, ühapäevased tibud, munad	loomatervis	-
G/SPS/N/EEC/247 1. september 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	EÜ liikmed ja nimetatud tooteid EÜ-sse eksportivad kolmandad riigid	rõstitud kohvioad, rõstitud kohv ja lahustuv kohv (CN 0901 21, 2101 11 ja 2101 12) vein (CN 2204 ja 2205) viinamarjamahl (CN 2009 61)	toiduohutus	60 päeva
G/SPS/N/NZL/306 3. september 2004	UUS MEREMAA	kõik riigid	Persea (loorber) pistikute impordinõuded	taimekaitse	18. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/962 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	erinevad tooted	taimekaitse	-
G/SPS/N/USA/963 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Quizalofop- Ethyl	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	24. september 2004

G/SPS/N/USA/964 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Glyphosate	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/965 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Chlorothalonil	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-
G/SPS/N/USA/966 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	Isodecyl Alcohol Ethoxylated (2-8 moles) Polymer koos Chloromethyl oxirane sisaldavad tooted	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	12. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/967 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Napropamide	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	24. september 2004
G/SPS/N/USA/968 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	EPA poolt välja antud nn. Valge raamat: Kemikaalide klassifitseerimine ja mürgistamine	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	25. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/969 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid DCPA (dimethyl tetrachloroterephthalate)	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	19. oktoober 2004
G/SPS/N/USA/970 3. september 2004	USA	kõik kaubandus- partnerid	pestitsiid Methoxyfenozide	toiduohutus/ inimeste kaitsmine looma- /taime- haiguste või kahjurite eest	-

WTO SEKRETARIAADILT SAABUNUD TBT TEATISED

NUMBER & ESITAMIS-KUUPÄEV	RIIK	TOODE/KAUP/TEENUS	EESMÄRK	KOMMENTAARIDE ESITAMISE VIIMANE KUUPÄEV
G/TBT/N/ESP/27 16. juuni 2004	HISPAANIA	mänguautomaadid	muudatused seadusandluses	-
G/TBT/N/HND/1 21. juuni 2004	HONDURAS	mahepõllumajandus- tooted	nõuded	-
G/TBT/N/MEX/95 24. juuni 2004	MEHHIKO	kinnispakis tooted	nõuded, katsemeetodid jne.	-
G/TBT/N/DEU/2 29. juuli 2004	SAKSAMAA	püsumeigi- ja tätoveerimisvärvid	tervisekaitse	25. september 2004
G/TBT/N/CAN/104/ Rev.1 29. juuli 2004	KANADA	kahjurite tõrjeks mõeldud tooted (ICS: 65.100)	inimeste tervis ja ohutus	30. september 2004
G/TBT/N/CAN/105 30. juuli 2004	KANADA	raadiosideadmed (ICS: 33.060.01, 11.040)	võrgu kaitse	22. oktoober 2004
G/TBT/N/CAN/106 30. juuli 2004	KANADA	sideadmed (ICS: 33.050)	võrgu kaitse	7. oktoober 2004
G/TBT/N/CHE/40 30. juuli 2004	ŠVEITS	Geneetiliselt muundatud organisme (GMO) sisaldavad tooted	toiduohutus, tarbijakaitse	30. september 2004
G/TBT/N/EEC/68 30. juuli 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	Cedrus libani (Liibanoni seeder) seemned, Pinus brutia seemned	nõuded	10 päeva
G/TBT/N/THA/152 30. juuli 2004	TAI	kodused külmutusseadmed (HS 8418, ICS: 97.040.30)	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/THA/153 30. juuli 2004	TAI	pistikud, pistikupesad ja pistikuühendused (HS 8547, ICS: 29.120.30)	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/USA/70 2. august 2004	USA	pestitsiidid (HS 3808) (ICS 65.100)	inimeste elu ja tervise kaitse	20. september 2003
G/TBT/N/CHL/40 3. august 2004	TŠIILI	mänguasjad ja lastele mõeldud kaubad	tervis	30. september 2004
G/TBT/N/HKG/19 3. august 2004	HIINA HONG KONG	sideterminalseadmed (HK HS 8517 1100)	tehnilised nõuded	8. oktoober 2004
G/TBT/N/THA/154 3. august 2004	TAI	tsement, kips, lubi, mört (HS 2523, ICS: 91.100.10)	ohutus	12. september 2004

G/TBT/N/THA/155 3. august 2004	TAI	määrdeained, tööstusõlid ja sarnased tooted (HS 2710, ICS: 75.100)	tarbijakaitse	60 päeva
G/TBT/N/THA/156 3. august 2004	TAI	kütused (HS 2710, ICS: 75.160.01)	tarbijakaitse	60 päeva
G/TBT/N/NZL/20 5. august 2004	UUS MEREMAA	õhukonditsioneerid (ühefaasilised) (HS 8415)	keskkonnakaitse	60 päeva
G/TBT/N/NZL/21 5. august 2004	UUS MEREMAA	jaotustrafod (HS 8504.21.00.10J; 8504.22.00.10C; 8504.32; 8504.32.01.10C; 8504.33.00.10A; 8504.34.00.10F.)	keskkonnakaitse ja rahvusvaheliste nõuete täitmine	60 päeva
G/TBT/N/NZL/22 5. august 2004	UUS MEREMAA	kodused külmikud ja külmkapid (HS 8418)	keskkonnakaitse ja rahvusvaheliste nõuete täitmine	60 päeva
G/TBT/N/NZL/23 5. august 2004	UUS MEREMAA	külmletid (HS 8418.50.00)	keskkonnakaitse ja rahvusvaheliste nõuete täitmine	60 päeva
G/TBT/N/USA/71 5. august 2004	USA	ravimid (HS 3003) (ICS 11.120)	inimeste tervise kaitse	1. november 2004
G/TBT/N/EEC/69 9. august 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	Kresüülhape, Diklorofeen, Imasametaabens, kasugamicin and polyoxin (pestitsiid- aktiivained)	Direktiiv 91/414/EMÜ	60 päeva
G/TBT/N/EEC/70 9. august 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	puusa-, põlve- ja õlaproteesid	klassifitseerimine	60 päeva
G/TBT/N/EEC/71 9. august 2004	EUROOPA ÜHENDUSED	seemnete turustamine	nõuded	60 päeva
G/TBT/N/ISR/58 9. august 2004	IISRAEL	elektrijuhtmed ja kaablid ICS: 29.060 HS: 8544.11-60; 8544.20-60	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/ISR/59 9. august 2004	IISRAEL	isikukaitsevahendid – ICS: 13.340.20 - HS: 9004.90.00	ohutus	60 päeva
G/TBT/N/COL/57 11. august 2004	KOLUMBIA	<i>Panela</i> - rafineerimata pruun roosuhkur (1701.11.10.00)	nõuded	-
G/TBT/N/JAM/1 11. august 2004	JAMAICA	maanteesõidukid	hõlbustada sõidukimudeli väljalaskeaasta väljaselgitamist	17. september 2004
G/TBT/N/JAM/2 11. august 2004	JAMAICA	pakendatud naturaalne kookospiim	hügieeninõuded	17. september 2004
G/TBT/N/JPN/127 11. august 2004	JAAPAN	mahepõllundustoit	tarbijakaitse	20. oktoober 2004
G/TBT/N/KOR/76 11. august 2004	KOREA VABARIIK	eluskala HS 0301	mürgistusnõuded transpordil	-

G/TBT/N/USA/72 11. august 2004	USA	pestitsiidid (HS 3808) (ICS 65.100)	keskkonnakaitse	4. oktoober 2004
G/TBT/N/USA/73 13. august 2004	USA	kosmeetika ja toit (HS 33 ja 2106) (ICS 67.020 ja 71.100)	inimeste tervise kaitse	12. oktoober 2004
G/TBT/N/CHE/41 17. august 2004	ŠVEITS	kõik lastetoolidega varustatud mootorsõidukid (klassid M ja N)	ohutus, sõitjate turvalisuse parandamine	31. oktoober 2004
G/TBT/N/COL/58 17. august 2004	KOLUMBIA	rehvid	tarbijakaitse	16. november 2004
G/TBT/N/CRI/13 23. august 2004	COSTA RICA	taimsed rasvad	inimeste ja loomade elu ja tervise kaitse	60 päeva
G/TBT/N/THA/157 23. august 2004	TAI	meditsiinivarustus (HS: 9018, ICS: 11.040)	tarbijakaitse	60 päeva
G/TBT/N/USA/74 23. august 2004	USA	süütajad (välgumihkel) ja nende täitesisud (HS 96) (ICS 97.180)	inimeste elu ja tervise kaitse	15. november 2004
G/TBT/N/ITA/5 24. august 2004	ITAALIA	tsiviilkasutuses lõhkeaine; laskemoon; ilutulestikud	nõuded tootmisel	-
G/TBT/N/HKG/20 26. august 2004	HIINA HONG KONG	arvutid (HS 8471 3010, 8471 5000)	energiasäästlikus	1. november 2004
G/TBT/N/HKG/21 26. august 2004	HIINA HONG KONG	elektrooniline ballast (HKHS 8504 1000)	energiasäästlikus	1. november 2004
G/TBT/N/HKG/22 26. august 2004	HIINA HONG KONG	kodused gaasiga veesoojendid (HS 8419 1110, 8419 1121, 8419 1122, 8419 1123)	energiasäästlikus	1. november 2004
G/TBT/N/GTM/14 1. september 2004	GUATEMALA	pestitsiidid. ICS 65.100.	nõuded	29. oktoober 2004
G/TBT/N/MEX/100 1. september 2004	MEHHIKO	uued mootorsõidukid	keskkonnakaitse	23. oktoober 2004
G/TBT/N/BRA/158 2. september 2004	BRASIILIA	kuumvaltsitud teraskangid ja varbmaterjal (HS 7213)	mürgistusnõuded	-
G/TBT/N/CHE/42 2. september 2004	ŠVEITS	GMO-d sisaldavad toiduained	tervis, tarbijainfo	30. oktoober 2004
G/TBT/N/BRA/159 3. september 2004	BRASIILIA	vein värsketest viinamarjadest (HS 2204); vermut (HS 2205); konjak, grappa (HS 220820); viinamarjamahl, äädikas (HS 2209).	mürgistusnõuded	27. september 2004
G/TBT/N/BRA/160 3. september 2004	BRASIILIA	vähem kui 80% denatureerimata etüülalkohol (HS 2208).	tarbijate tervise kaitse, mürgistusnõuded ja pettuste ennetamine.	13. oktoober 2004
G/TBT/N/BRA/161 3. september 2004	BRASIILIA	taimne vaha, karnauba (vaha ja pulber) (HS 152100)	mürgistusnõuded	-

G/TBT/N/LCA/27 3. september 2004	SAINT LUCIA	rumm HS 2208.401, ICS 67.160.10	üldnõuded, pakendamine, märgistamine, proovivõtumeetodid	23. oktoober 2004
G/TBT/N/LCA/28 3. september 2004	SAINT LUCIA	elektriküünlad jõulukuuskedele ja teised dekoratiivvalgustid	ohutus	23. oktoober 2004
G/TBT/N/LCA/29 3. september 2004	SAINT LUCIA	gaseeritud joogid ICS 67.160.10	nõuded ja katsemeetodid	23. oktoober 2004
G/TBT/N/LCA/30 3. september 2004	SAINT LUCIA	rehvid	nõuded	24. oktoober 2004
G/TBT/N/LCA/31 3. september 2004	SAINT LUCIA	pruulitud tooted, ICS 67.160.10	nõuded	23. oktoober 2004
G/TBT/N/USA/75 3. september 2004	USA	lennujuhtimisseadmed (HS 88) (ICS 49.090)	inimeste elu ja tervise kaitse	12. oktoober 2004
G/TBT/N/USA/76 3. september 2004	USA	metüülbromiid (HS 3808) (ICS 13.040)	keskkonnakaitse	12. oktoober 2004

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, peab standardite vastuvõtmisele eelnema standardite kavandite avalik arvamusküsitlus, mis tähendab, et asjast huvitatul, on ettenähtud perioodi jooksul võimalik tutvuda standardite kavanditega ning teha seejärgselt vastavasisulisi ettepanekuid.

Arvamusküsitlusele on esitatud:

1. Euroopa ja rahvusvahelised standardid, mis on kavas vastu võtta Eesti standarditeks jõustumisteatega. Inglisekeelsete kavanditega saab tutvuda EVS raamatukogus ja osta on neid võimalik EVS müügrupist.

EVS tehnilistel komiteedel on võimalik saada tasuta koopiaid oma käsituslusalaga kokkulangevatest standarditest EVS kontaktisiku kaudu.

2. Eesti standardite kavandid, mis Eesti standardimisprogrammi järgi on jõudnud arvamusküsitluse etappi. Kavanditega saab tutvuda Eesti Standardikeskuse raamatukogus raamatukogu@evs.ee ning osta EVS müügrupist myyk@evs.ee.

3. Euroopa (prEN) standardite kavandid, mis on saadetud liikmetele arvamusküsitluseks (kavandid on kättesaadavad EVS raamatukogus, v.a Euroopa standarditeks ülevõetavate nende konkreetsete ISO tehniliste komiteede kavandid (prEN ISO), mille töös EVS ei osale). Kavandeid saab osta müügrupist. EVS tehnilistel komiteedel on võimalik saada koopiaid oma käsituslusalaga kokkulangevatest kavanditest EVS kontaktisiku kaudu. Teavet Eesti standardimisprogrammist saab EVS standardiosakonnast.

Kommenteerimise ja ettepanekute esitamise periood 10.09 - 10.11. 2004.a.

EVS 827:2003 “Turvakiibi rakendus ja liides”

Eesti standardi EVS 827:2003 “Turvakiibi rakendus ja liides“ on koostanud ID Süsteemide AS. Standardi esitas EVS/TK 4. ICS 35.040

Dokumendi lisa esitatakse tehniline lisainformatsioon ning tuuakse ära sertifikaatide näidised. Dokument ei käsitle teisi isikutunnistuses sisalduvaid andmekogumeid. ICS 35.040.

EVS 828:2003 “Sertifikaadid Eesti Vabariigi isikutunnistustel“

Standard kirjeldab Eesti Vabariigi isikutunnistusele (ID-kaart) kantavate digitaalsete sertifikaatide profiili.

STANDARDITE TÕLKED KOMMENTEERIMISEL

Selles jaotises avaldame teavet eesti keelde tõlgitavate Euroopa või rahvusvaheliste standardite kohta. Alates veebruarikuust 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 raamatukogus ning osta EVS müügigrupist myyk@evs.ee.

Tõlgete kommenteerimise ja ettepanekute esitamise periood 10.09 - 10.10. 2004.a.

EVS-EN 12761-1 Põllu- ja metsa - majanduse masinad Taimekaitsepritsid ja vedelväetise laoturid. Keskkonnakaitse. Osa 1, Osa 2 ja Osa 3.

Käsitlusala: Standardid on rakendatav põllumajanduses (põllunduses) ja aianduses kasutatavatele ripp-, haake- ja liikurpritsidele. Standardid esitavad üksikasjalikult (spetsifitseeritult) nõuded ja nende kontrollimise viisid pritside konstrueerimiseks ja valmistamiseks, osutades tähelepanu keskkonnareostuse potentsiaalse riski vähendamisele. Osas 1 esitatakse nõuded pritsi määramise (identifitseerimise) ja kasutusjuhendi minimaalse sisu kohta.

Märkus. Kooskõla standardiga EN 12761 võib olla nenditud ainult siis, kui prits rahuldab standardi EN 12761-1:2001 ja ühe järgneva eriosa nõudeid. Erinõuded põllukultuuride pritsidele sisalduvad standardis EN 12761-2:2001, ning põõsaste ja viljapuude pneumaatilistele pritsidele standardis EN 12761-3:2001. Standard ei hõlma ohutusaspekte, mis on käsitletud standardis EN 907.

prHD 384.7.708 - Ehitiste elektripaigaldised - Osa 7: Nõuded eripaigaldistele ja paikadele- Jaotis 708: Laagripaikade elektripaigaldised (Electrical installations of buildings - Part 7: Requirements for special installations or locations - Section 708: Electrical installations of caravan parks)

Uue jaotise erinõuded on kehtivad sellele osale elektripaigaldistest sõidukelamute laagripaikades, mis on ette nähtud sõidukelamute (sh. ka järelveetavate) ja telkide elektritoiteks. Nõuded ei kehti sõidukelamute või mobiil- ja teisaldatavate elamute sisemistele elektripaigaldistele

prHD 384.7.715 - Ehitiste elektripaigaldised - Osa 7-15: Nõuded eripaigaldistele ja paikadele. Väikepingelised valgustuspaigaldised (Electrical installations of buildings - Part 7-15: Requirements for special installations or locations. Extra low-voltage lightning installations)

Uue osa nõuded haaravad väikepingelisi valgustuspaigaldisi, mille toiteallika nimivahelduvpinge piir on kõige rohkem 50 V või nimialalispinge 120 V.

STANDARDITE MÜÜGI TOP AUGUST

Tähis	Nimetus	Kogus
1 EVS-EN 50110-1:2003	Elektripaigaldiste käit	12
2 EVS-ISO 15489-1:2004	Informatsioon ja dokumentatsioon. Dokumendihaldus. Osa 1: Üldnõuded	11
3 EVS-ISO/TR 15489-2:2004	Informatsioon ja dokumentatsioon. Dokumendihaldus. Osa 2: Juhised	11
4 EVS-HD 637 S1:2002	Tugevvoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV	11
5 EVS-EN 590:2004	Autokütused. Diislikütus. Nõuded ja katsemeetodid	11
6 EVS 845-1:2004	Hoonete ventilatsiooni projekteerimine. Osa 1: Üldnõuded	11
7 EVS 811:2002	Hoone projekt	10
8 EVS 845-3:2004	Hoonete ventilatsiooni projekteerimine. Osa 3: Erinõuded	9
9 EVS 845-2:2004	Hoonete ventilatsiooni projekteerimine. Osa 2: Ventilatsiooniseadmete valik	8
10 EVS-EN 228:2004	Autokütused. Pliivaba bensiin. Nõuded ja katsemeetodid	8

AUGUSTIKUUS EESTI KEELES MÜÜGILE SAABUNUD STANDARDID

EVS-EN ISO 15189:2004 Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsi erinõuded (ISO 15189:2003) 212.-

Uus rahvusvaheline standard, mis põhineb standarditel ISO/IEC 17025 ja ISO 9001, esitab erinõuded meditsiinilaborite kompetentsile ja kvaliteedile. Kuigi see rahvusvaheline standard on mõeldud kasutamiseks kõigi nüüdisaegsete laborimeditsiini teenuste ulatuses, võivad ka muude teenuste ja erialade esindajad leida sellest kasulikku ja sobivat. Ühtlasi võivad meditsiinilaborite kompetentsi hindavad ametiasustused võtta selle rahvusvahelise standardi oma tegevuse aluseks. Kindlasti on parem, kui akrediteerimist taotleval laboril saab valida akrediteerimisasutuse, mis tegutseb vastavalt asjakohasele rahvusvahelisele standardile ja arvestab meditsiinilaboritele esitatavaid erinõudeid.

EVS-EN 708:2004 Põllumajandusmasinad. Sundaktiivsed mullaharimismasinad. Ohutus 130.-

Uus Standard määrab kindlaks eriomased ohutusnõuded ning nende kontrollimise korra traktorimootoriga või abimootoriga käitatavate tööseadistega mullaharimise ripp- ja haakemasinate konstrueerimiseks ja valmistamiseks. See on rakendatav olenemata tööseadiste ajammehhanismi tüübist.

See kirjeldab sundaktiivtööseadistega mullaharimismasinadele eriomaseid (spetsiifilisi) nõudeid vajavate ohtude (riskide) kõrvaldamise või vähendamise meetodeid. Lisaks esitab see standard tootja poolt ette nähtud ohutute töötamisvõtete näidisteabe.

EVS-ISO 612:2004 Maantesõidukid. Mootorsõidukite ja haagisveokite mõõtmed. Terminid ja määratlused 117.-

Uus rahvusvaheline standard määratleb mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) mõõtmetega seoses olevad terminid. See ei

käsitlen mõõtmismeetodeid, tulemuste teadasaamiseks kasutatavaid seadiseid ega nõutavat täpsust või määratletud mõõtmete suurusjärku. Standardi eeldatavad kasutajad on asutused ja ettevõtted, mis tegelevad mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) maaletoomise, turustamise ja seadistamisega.

EVS-ISO 789-3:2004 Põllumajandustraktorid. Katse käik. Osa 3: Pöörde- diameeter ja pöördeala vähim läbimõõt 75.-

Uue standardi ISO 789 kolmas osa esitab üksikasjalikult (spetsifitseerib) põllumajanduslike ratastraktorite pöörde diameetri ja vaba pöördeala vähima läbimõõdu kindlaksmääramise meetodi. See kehtib põllumajanduslike ratastraktorite kohta, millel on vähemalt kaks pneumorehvratastega telge. Standardi eeldatavad kasutajad on põllumajandustraktorite maaletoojad, edasimüüjad, katsetajad ja kasutajad.

EVS-ISO 789-6:2004 Põllumajandustraktorid. Katsetusmeetodid.

Osa 6: Raskuskeske 83.-

Uue standardi ISO 789 kuues osa esitab üksikasjalikult (spetsifitseerib) põllumajandustraktorite raskuskeskme asukoha määramise meetodi. Meetod on kasutatav põllumajandustraktoritel, millel on vähemalt kaks telge koos rataste või roomikutega. Standardi eeldatavad kasutajad on põllumajandustraktorite katsetamise, kontrollimise ja kasutamisega tegelevad ettevõtted ning põllumajanduslikud õppeasutused.

EVS-ISO 1176:2004 Maanteesõidukid. Massid. Sõnavara ja koodid 83.-

Uus standard määratleb ISO 3833 kohaselt määratletud maanteesõidukite masside terminid ja koodid, kusjuures need maanteesõidukid on valmistamise algseisundis; need võivad olla kompleksed maanteesõidukid või muul kujul. Koodid on mõeldud kasutamiseks sõiduki andmete vahetuse ja elektroonilise menetluse korral. See rahvusvaheline standard ei esita üksikasjalikult (ei spetsifitseeri) mõõtmis- toiminguid, kasutatavaid mõõtühikuid või lubatud hälbeid. Standardi eeldatavad kasutajad on maanteesõidukite maaletoojad, edasimüüjad, katsetajad ja kasutajad.

EVS-ISO 4004:2004 Põllumajandus- traktorid ja -masinad. Rattarööped 49.-

Uus standard EVS-ISO 4004:2004 määratleb põllumajandustraktorite ja -masinate rataste rööped (jooksulaiused), olles juhiseks nende toodete valmistajatele. See kehtib peamiselt põllumajandustraktorite veoteljele (-telgedele) ja masinatele, kaasa arvatud liikurmasinad, mida kasutatakse reaskultuuride (rühvelkultuuride) põldudel. See ei ole rakendatav eritüüpi traktoritele, järelkõnnitraktoritele ehk käies juhitud traktoritele, üheteljelistele mootormasinatele, kahe- ja kolmeteljelistele veoseadmetele, või eritüüpi põllumajandusmasinatele. Standardi eeldatavad kasutajad on põllumajandustraktorite ja -masinate maaletoojad, edasimüüjad, katsetajad ja kasutajad.

EVS-EN 13043:2004 Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid 199.-

Uus Euroopa standard määratleb nõuded asfaltsegudes ning teede, lennuväljade ja teiste liiklusalade pindamiskihtides kasutatavate looduslike, tehislake ja taaskasutatavate materjalide töötlemise teel saadud täitematerjalide ja fillerite omadustele. Standard ei kehti regenereeritud asfaltsegudele. Standard määratleb ka toodete käesolevale Euroopa standardile vastavuse hindamise korra.

EVS-EN 10020:2004 Teraste määratlus ja klassifikatsioon 92.-

EVS-EN 10020:2004 standard määratleb termini "teras" ja liigitab terased keemilise koostise järgi legerimata teraseks, roostevabaks teraseks ja muudeks legeritud terasteks; - legerimata terased, roostevabad terased ja muud legeritud terased põhiolemuse või kasutuseesmärgi põhjal peamisteks kvaliteediklassideks.

EVS-EN 10142:2004 Kuumtsingitud vähese süsinikusaldusega külmvormitav õhuke lint- ja lehtteras. Tehnilised tarnetingimused 130.-

Uus EVS-EN 10142:2004 standard määratleb nõuded pidevprotsessis kuumtsingitud tasapinnalistele kuni 3 mm (kaasa arvatud) paksustele terastoodetele (lehttooted). See Euroopa standard kehtib igasuguse laiusga teraslindi ja sellest lõigatud vähemalt 600 mm laiuste lehtede ning mõõtulõigatud alla 600 mm laiuste lehtede kohta. Standardis on toodud pinnakatte tüübid ja massid, nende viimistlus ja pinna kvaliteedid. Käesoleva Euroopa standardiga hõlmatud tooted sobivad kasutamiseks seal, kus esmatähtsad on vormitavus ja korrosioonikindlus.

EVS-EN 10143:2004 Pidevas kuumsukel- protsessis metalliga kaetud leht- ja lint- teras. Mõõtme- ja kujutolerantsid 101.-

Uus Euroopa standard määratleb nõuded madala süsinikusaldusega külmvormimisterastest ja konstruktsiooniterastest valmistatud ning kuumsukelprotsessis metalliga kaetud tasapinnaliste toodete (mistahes laiusga lintterase ja sellest lõigatud lehtede või tükkide – edaspidi "lehttoodete") paksusega $\leq 3,0$ mm mõõtme- ja kujutolerantsidele. Paksuse all mõistetakse tarnitud toote lõplikku paksust koos metallkattega. Standard kehtib kõigile metalliga kuumsukelkaetud lehttoodetele, kui tehnilised tarnetingimused igal erijuhul ei sisalda erandeid või lisanõudeid, või kui tellimise ajal ei ole teisiti kokku lepitud.

**EVS-EN 10079:2004 Terastoodete
määratlus 190.-**

Uus Euroopa standard määratleb terastooteid vastavalt: kujule ja mõõtmetele ning välimusele ja pinna omadustele.

**EVS-EN 10147:2004 Konstruksiooni-
terasest pidevprotsessis kuumtsingitud lint-
ja lehtteras. Tehnilised tarnetingimused
126.-**

See Euroopa standard määratleb nõuded pidevprotsessis kuumtsingitud ≤ 3 mm paksustele tasapinnalistele terastoodetele (edaspidi – lehttoodetele). Paksuseks loetakse tarnitud toote lõplikku paksust pärast

Standardite müük:

toimub Standardikeskuses Aru tn 10,
10317, Tallinn

Telefon: 605 5060, 605 5061

Faks: 605 5063

E-mail: myyk@evs.ee

Ostu saab sooritada ka meie koduleheküljel
asuvast ostukorvis www.evs.ee/POOD

Tutvuda saab standarditega EVS raamatukogus:

Telefon: 605 5065, 605 5064

E-mail: raamatukogu@evs.ee

tsinkimist. Käesolev Euroopa standard kehtib igasuguse laiusega lintterase ja sellest lõigatud vähemalt 600 mm laiuste lehtede ning mõõdulõigatud alla 600 mm laiuste lehtede puhul. Kui tellimisel on nii kokku lepitud, võib käesolevat Euroopa standardit rakendada ka pidevsukelprotsessis kuumtsingitud üle 3 mm paksustele lehttoodetele. Käesoleva Euroopa standardiga hõlmatud tooted sobivad kasutamiseks seal, kus esmatähtsad on voolavuspiiri minimaalväärtus ja korrosioonikindlus. Pinnakatte poolt pakutav korrosioonikaitse on proportsionaalne katte massiga.

ICS PÕHIRÜHMAD

ICS Nimetus

- 01 Üldküsimumused. Terminoloogia. Standardimine. Dokumentatsioon
- 03 Sotsioloogia. Teenused. Ettevõtte organiseerimine ja juhtimine. Haldus
- 07 Matemaatika. Loodusteadused
- 11 Tervisehooldus
- 13 Keskkonna- ja tervisekaitse. Ohutus
- 17 Metroloogia ja mõõtmine. Füüsilised nähtused.
- 19 Katsetamine
- 21 Üldkasutatavad masinad ja nende osad
- 23 Üldkasutatavad 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. Juvelitooted
- 43 Maantesõidukite ehitus
- 45 Raudteetehnika
- 47 Laevaehitus ja mereehitised
- 49 Lennundus 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 Mäendus 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. TERMINOLOOGIA. STANDARDIMINE. DOKUMENTATSIOON

UUED STANDARDID

EVS-EN 10020:2004

Hind 92,00

Identne EN 10020:2000

Teraste määratlus ja klassifikatsioon

Standard määratleb termini "teras" ja liigitab terased: keemilise koostise järgi legeerimata teraseks, roostevabaks teraseks ja muudeks legeeritud terasteks ning legeerimata terased, roostevabad terased ja muud legeeritud terased põhiomaduste või kasutuseesmärgi põhjal peamisteks kvaliteediklassideks.

Keel et

EVS-EN 10079:2004

Hind 190,00

Identne EN 10079:1992

Terastoodete määratlus

Standard määratleb terastoodete järgmiste näitajate järgi: a) profiil ja mõõtmed; b) väliskuju ja pinna kvaliteet. Kuigi tooteid liigitatakse tavaliselt nende lõppkasutusest või valmistusprotsessist sõltumatu, on vahel vaja nende eristusalustele viidata.

Keel et

EVS-EN 13617-1:2004

Hind 212,00

Identne EN 13617-1:2004

Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units

This European Standard applies to metering pumps, dispensers and remote pumping units to be installed at petrol filling stations, designed to dispense liquid fuels into the tanks of motor vehicles, boats and light aircraft and into portable containers at flow rates up to 200 l min⁻¹, and intended for use and storage at ambient temperatures between -20 °C and +40 °C. Additional measures can be required for use and storage at temperatures outside this range and is to negotiate between the manufacturer and its client.

Keel en

EVS-EN 14511-1:2004

Hind 101,00

Identne EN 14511-1:2004

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojuspumbad ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks. Osa 1: Terminid ja määratlused

This Part of EN 14511 specifies the terms and definitions for the rating and performance of air and water cooled air conditioners, liquid chilling packages, air-to-air, water-to-air, air-to-water and water-to-water heat pumps with electrically driven compressors when used for space heating and/or cooling. This European Standard does not specifically apply to heat pumps for sanitary hot water, although certain definitions can be applied to these.

Keel en

Asendab EVS-EN 814-1:1999; EVS-EN 12055:2000; EVS-EN 255-1:1999

EVS-EN ISO 4135:2004

Hind 247,00

Identne EN ISO 4135:2001

ja identne ISO 4135:2001

Anestesioloogia. Sõnastik

This International Standard establishes a vocabulary of terms used in connection with anaesthetic and respiratory equipment and supplies, related devices and supply systems.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 4135:1999

EVS-ISO 612:2004

Hind 117,00

ja identne ISO 612:1978

Maanteesõidukid. Mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) mõõtmed. Terminid ja määratlused

Standard määratleb mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) mõõtmetega seoses olevad terminid. See ei käsitle mõõtmismeetodeid, tulemuste teadasaamiseks kasutatavaid seadiseid ega nõutavat täpsust või määratletud mõõtmete suurusjärku.

Keel et

EVS-ISO 1176:2004

Hind 83,00

ja identne ISO 1176:1990

Maanteesõidukid. Massid. Sõnavara ja koodid (ISO 1176:1990)

Standard määratleb ISO 3833 kohaselt määratletud maanteesõidukite masside terminid ja koodid (allpool esitatud väljaarvamistega), kusjuures need maanteesõidukid on valmistamise algseisundis; need võivad olla komplektsed maanteesõidukid või muul kujul. Koodid on mõeldud kasutamiseks sõiduki andmete vahetuse ja elektroonilise menetluse korral. Välja on arvatud sõidukite alljärgnevad tüübid: mootorrattad ja mopeedid, mis on hõlmatud standardiga ISO 6726 ja pukseeritavad haagisuvilad, mis on hõlmatud standardiga ISO 7237. Standard ei esita üksikasjalikult (ei spetsifitseeri) mõõtmistõimeid, kasutatavaid mõõõtühikuid või lubatud hälbeid.

Keel et

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS 849:2003

ja identne EVS 849:2003

Uksed ja aknad. Terminoloogia

Käesolevas standardis määratletakse uste, akende ning ukse- ja aknadetailide kohta kasutatavad üldmõisted. Mitmesuguste tüüpide puhul on abiks illustreerivad joonised.

Keel et

Asendatud EVS-EN 12519:2004

EVS-EN 255-1:1999

Identne EN 255-1:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojuspumbad. Soojendusrežiim. Osa 1: Terminid, määratlused ja tähistused

Standardi EN 255 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, vedelikjahutusega üksuste, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk-, vesi-õhk-, õhk-vesi- ja vesi-vesi-tüüpi soojuspumpade kohta nii nimiväärtuste ja töökarakteristikute terminid ning määratlused kui ka nende seadmete omadused juhuks, kui neid kasutatakse soojendusrežiimis. Kui neid seadmeid kasutatakse jahutamiseks ja soojuskadude kompenseerimiseks, tuleb kohaldada EN 120055. Käesolev standard ei kehti eraldi kuuma tarbevee soojuspumpade kohta, kuigi teatud määranguid saab nende kohta rakendada.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-1:2004

EVS-EN 814-1:1999

Identne EN 814-1:1997

Elektrilise ajamiga käitatavad kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 1: Terminid, määratlused ja tähistused

Standardi EN 814 käesolev osa käsitleb õhk- ja vesijahutusega konditsionaatoreid ning õhk-õhk- ja vesi-õhk-tüüpi soojuspumpasid, millel on elektrilise ajamiga kompressorid. Standardis esitatakse terminid ja määratlused nimiväärtuste ning töökarakteristikute kohta, samuti nende seadmete omadused juhuks, kui neid kasutatakse jahutusrežiimis. Kui need seadmed lülitatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimile, tuleb kohaldada Euroopa standardi kavandit prEN 225-1.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-1:2004

EVS-EN 1089-3:1999

Identne EN 1089-3 + AC:1997

Transporditavad gaasiballoonid. Balloonide eristamine. Osa 3: Värvide kodeerimine

This amendment to EN 1089-3:1997/prA1:1999 to the EN 1089-3:1997 specifies a colour coding system for the identification of the contents of industrial and medical gas cylinders with particular reference to the property of the gas or gas mixture. This standard does not apply to cylinders containing liquefied gases (LPG) or to fire extinguishers.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1089-3:2004

EVS-EN ISO 4135:1999

Identne EN ISO 4135:1996

ja identne ISO 4135:1995

Anestesioloogia. Sõnastik

Standard kehtestab terminite sõnastiku, mida kasutatakse seoses anesteesia- ja hingamisaparaatidega ning nende juurde kuuluva varustusega, ühendusmehhanismidega ja toitesüsteemidega.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 4135:2004

EVS-HD 245.1 S3:2003

Identne HD 245.1 S3:1979

ja identne IEC 27-1:1977

Letters symbols to be used electrical technology Part 1: General

Gives letter symbols for quantities and units used in electrical technology, and rules for their use and combination. Also specifies alphabets, subscripts, singularity functions, distributions and letter styles

Keel en

Asendatud EVS-HD 60027-1:2004

EVS-HD 245.3 S3:2003

Identne HD 245.3 S3:2001

ja identne IEC 60027-3:1989+A1:2000

Letter symbols to be used in electrical technology - Part 3: Logarithmic quantities and units

Applies to logarithmic quantities and units. Quantities that can be expressed as the logarithm of a dimensionless quantity, such as the ratio of two physical quantities of the same kind, can be regarded and treated in different ways. In many cases, differences do not affect practical treatment.

Keel en

Asendatud EVS-HD 60027-3:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**EN ISO 4135**

Identne EN ISO 4135:2001

ja identne ISO 4135:2001

Tähtaeg 11.10.2004

Anestesioloogia. Sõnastik

This International Standard establishes a vocabulary of terms used in connection with anaesthetic and respiratory equipment and supplies, related devices and supply systems.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 4135:1999

03 TEENUSED. ETTEVÕTTE ORGANISEERIMINE, JUHTIMINE JA KVALITEET. HALDUS. TRANSPORT. SOTSIOLOOGIA**UUED STANDARDID****ISO/TR 10013:2001**

Hind 101,00

ja identne ISO/TR 10013:2001

Guidelines for quality management system documentation

This Technical Report provides guidelines for the development and maintenance of the documentation necessary to ensure an effective quality management system, tailored to the specific needs of the organization. The use of these guidelines will aid in establishing a documented system as required by the applicable quality management system standard.

Keel en

Asendab EVS-ISO 10013:1996

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-ISO 10013:1996

ja identne ISO 10013:1995

Kvaliteedikäsiraamatu koostamise juhised

This International Standard provides guidelines for the development, preparation and control of quality manuals tailored to the specific needs of the user. The resultant quality manuals will reflect documented quality system procedures required by the ISO 9000 series. Detailed work instructions, quality plans and brochures are not covered by this standard.

Keel et,en

Asendatud ISO/TR 10013:2001

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN ISO 13485

Identne EN ISO 13485:2003

ja identne ISO 13485:2003

Tähtaeg 30.10.2004

Medical devices - Quality management systems - System requirements for regulatory purposes

This International Standard specifies requirements for a quality management system where an organization needs to demonstrate its ability to provide medical devices and related services that consistently meet customer requirements and regulatory requirements applicable to medical devices and related services.

Keel en

ISO 2859-4

ja identne ISO 2859-4:2002

Tähtaeg 25.10.2004

Sampling procedures for inspection by attributes - Part 4: Procedures for assessment of declared quality levels

ISO 2859-4:2002 establishes the sampling plans and the procedures that can be used to assess whether the quality level of an entity (lot, process, etc) conforms to a declared value. The sampling plans have been devised so as to obtain a risk of less than 5 % of contradicting a correct declared quality level. The risk is 10 % of failing to contradict an incorrect declared quality level that is related to the limiting quality ratio. Sampling plans are provided corresponding to three levels of discriminatory ability.

Keel en

ISO 5479

ja identne ISO 5479:1997

Tähtaeg 25.10.2004

Statistical interpretation of data - Tests for departure from the normal distribution

This International Standard gives guidance on methods and tests for use in deciding whether or not the hypothesis of a normal distribution should be rejected, assuming that the observations are independent.

Keel en

prEN 12408

Identne prEN 12408:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Quality control

This European Standard specifies the safety requirements applicable to quality assurance for cableway installations designed to carry persons. It sets out provisions for the procedures for quality assurance which supplement the requirements of the other standards cited in the foreword. It is applicable to the different cableway systems.

Keel en

prEN 14943

Identne prEN 14943:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Transport services - Logistics - Glossary of terms

This European Standard establishes definitions for commonly used terms in logistics. It encompasses all aspects of logistics and supply chain management including transport. The terms, with their definitions, are presented in strict alphabetical order with no attempt to relate them to any particular function within the logistics concept.

Keel en

11 TERVISEHOOLDUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 14136:2004

Hind 92,00

Identne EN 14136:2004

Use of external quality assessment schemes in the assessment of the performance of in vitro diagnostic examination procedures

This European Standard applies to external quality assessment schemes, hereafter called EQAS, that include in their functions the assessment and evaluation of the performance of specified in vitro diagnostic procedures (including in vitro diagnostic medical devices, hereafter called IVD MDs).

Keel en

EVS-EN 45502-2-1:2004

Hind 272,00

Identne EN 45502-2-1:2003

Aktiivsed implanteeritavad meditsiiniseadmed. Osa 2-1: Erinõuded bradüarütmia (südame rütmihäirete) raviks mõeldud aktiivsetele siirdatavatele meditsiiniseadmetele (südamestimulaatorid)

This Part 2-1 specifies requirements that are applicable to those ACTIVE IMPLANTABLE MEDICAL DEVICES intended to treat bradyarrhythmias. The tests that are specified in EN 45502 are type tests, and are to be carried out on samples of a device to show compliance. This Part 2-1 is also applicable to some non-implantable parts and accessories of the devices (see Note 1). The characteristics of the IMPLANTABLE PULSE GENERATOR or LEAD shall be determined by either the appropriate method detailed in this Part 2-1 or by any other method demonstrated to have an accuracy equal to, or better than, the method specified. In the case of dispute, the method detailed in this Part 2-1 shall apply.

Keel en

Asendab EVS-EN 50061:2002

EVS-EN ISO 1562:2004

Hind 109,00

Identne EN ISO 1562:2004

ja identne ISO 1562:2004

Dentistry - Casting gold alloys

This International Standard gives the classification of, and specifies requirements for, dental casting gold alloys with at least 60 % mass fraction of gold and at least 75 % mass fraction of gold plus specified platinum group metals (platinum, palladium, iridium, ruthenium and rhodium). Test methods are given for providing information on corrosion resistance, tarnish resistance and electrochemical behaviour.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 1562:1999

EVS-EN ISO 4135:2004

Hind 247,00

Identne EN ISO 4135:2001

ja identne ISO 4135:2001

Anestesioloogia. Sõnastik

This International Standard establishes a vocabulary of terms used in connection with anaesthetic and respiratory equipment and supplies, related devices and supply systems.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 4135:1999

EVS-EN ISO 6360-1:2004

Hind 155,00

Identne EN ISO 6360-1:2004

ja identne ISO 6360-1:2004

Dentistry - Number coding system for rotary instruments - Part 1: General characteristics

This part of ISO 6360 presents a number coding system for dental rotary instruments and accessories, and provides guidance with regard to its interpretation and use. This part of ISO 6360 specifies the code numbers for materials used for the working parts of instruments, the coating and the binding of abrasives for instruments. This three-digit number forms the first group of three digits in the 15-digit overall number.

Keel en

Asendab EVS-EN 26360-1:1999

EVS-EN ISO 15189:2004

Hind 212,00

Identne EN ISO 15189:2003

ja identne ISO 15189:2003

Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsi erinõuded (ISO 15189:2003)

Standard määratleb kvaliteedi ja kompetentsi erinõuded meditsiinilaboritele.

Keel et

EVS-EN ISO 16408:2004

Hind 101,00

Identne EN ISO 16408:2004

ja identne ISO 16408:2004

Dentistry - Oral hygiene products - Oral rinses

This International Standard specifies physical and chemical requirements and test methods for oral rinses. It also specifies the accompanying information such as manufacturer's instructions for use, marking and/or labelling requirements. This International Standard is not applicable to other delivery systems (e.g. mouthsprays, foams, powders). It is not intended to describe regulatory aspects, e.g. methods of prescription. This International Standard is not applicable to oral rinses available by prescription only.

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**EVS-EN 26360-1:1999**

Identne EN 26360-1:1990+AC1:1990

ja identne ISO 6360-1:1985

Pöörlevad hambaraviinstrumentid. Numbriline kodeerimissüsteem. Osa 1: Üldparameetrid

Standard määrab kindlaks numbrilise kodeerimissüsteemi kõikide pöörlevate hambaraviinstrumentide ja mitmete lisadetailide (näiteks kruvide) jaoks, mida kasutatakse koos nende instrumentidega.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 6360-1:2004

EVS-EN 50061:2002

Identne EN 50061:1988+A1:1995

Safety of implantable cardiac pacemakers

This standard specifies safety and other requirements exclusively for all types of wholly implantable cardiac pacemakers. This standard also establishes basic terminology and definitions and includes requirements for the marking of pacemakers and their packaging. In addition, minimum requirements are specified for the ability of pacemakers to withstand environmental stress conditions. Appropriate test methods are given. This standard specifies the requirements for the reliable operation of pacemakers only insofar as they affect safety.

Keel en

Asendatud EVS-EN 45502-2-1:2004

EVS-EN ISO 1562:1999

Identne EN ISO 1562:1995

ja identne ISO 1562:1993

Hambaravis kasutatavad kulla valusulamid

Standard annab liigituse ning esitab nõuded ja testimismeetodid kullal põhinevatele hambaravis kasutatavatele valusulamitele, milles on vähemalt 75-massiprotsendiline kulla- ja plaatnametallide sisaldus.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 1562:2004

EVS-EN ISO 4135:1999

Identne EN ISO 4135:1996

ja identne ISO 4135:1995

Anestesioloogia. Sõnastik

Standard kehtestab terminite sõnastiku, mida kasutatakse seoses anesteesia- ja hingamisaparaatidega ning nende juurde kuuluva varustusega, ühendusmehhanismidega ja toitesüsteemidega.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 4135:2004

EVS-HD 513 S1:2003

Identne HD 513 S1:1989

ja identne IEC 60806:1984

Determination of the maximum symmetrical radiation field from a rotating anode X-ray tube for medical diagnosis

Applies to X-ray tube assemblies containing rotating anode X-ray tubes, for use in medical diagnostic radiology for techniques in which the X-ray pattern will be received simultaneously in all points of the image reception area.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60806:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**EN ISO 1562**

Identne EN ISO 1562:2004

ja identne ISO 1562:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Dentistry - Casting gold alloys

This International Standard gives the classification of, and specifies requirements for, dental casting gold alloys with at least 60 % mass fraction of gold and at least 75 % mass fraction of gold plus specified platinum group metals (platinum, palladium, iridium, ruthenium and rhodium). Test methods are given for providing information on corrosion resistance, tarnish resistance and electrochemical behaviour.

Keel en

EN ISO 4135

Identne EN ISO 4135:2001

ja identne ISO 4135:2001

Tähtaeg 11.10.2004

Anestesioloogia. Sõnastik

This International Standard establishes a vocabulary of terms used in connection with anaesthetic and respiratory equipment and supplies, related devices and supply systems.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 4135:1999

EN ISO 8835-4

Identne EN ISO 8835-4:2004

ja identne ISO 8835-4:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Inhalational anaesthesia systems - Part 4: Anaesthetic vapour delivery devices

This part of ISO 8835 specifies particular requirements for the essential performance of anaesthetic vapour delivery devices (AVDDs), as defined in 3.1. This part of ISO 8835 is applicable to AVDDs which are a component of an anaesthetic system and are intended to be continuously operator-attended. This part of ISO 8835 gives specific requirements for AVDDs which are supplementary to the applicable general requirements in IEC 60601-2-13.

Keel en

EN ISO 10651-2

Identne EN ISO 10651-2:2004

ja identne ISO 10651-2:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 2: Home care ventilators for ventilator-dependent patients

This part of ISO 10651 specifies requirements for lung ventilators intended for home applications for those patients who are dependent on ventilatory support. Such ventilators are considered life-supporting equipment, are frequently used in locations where driving power is not reliable, and are often supervised by non-healthcare personnel with different levels of training.

Keel en

Asendab EVS-EN 794-2:1999

EN ISO 10651-6

Identne EN ISO 10651-6:2004

ja identne ISO 10651-6:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 6: Home-care ventilatory support devices

This part of ISO 10651 specifies the basic safety and essential performance requirements for home-care ventilatory support devices, intended mainly for use in home care but which could be used elsewhere (e.g. in healthcare facilities) for appropriate patients for whom the use of a home-care ventilator complying with ISO 10651-2 is not required.

Keel en

prEN ISO 13485

Identne EN ISO 13485:2003

ja identne ISO 13485:2003

Tähtaeg 30.10.2004

Medical devices - Quality management systems - System requirements for regulatory purposes

This International Standard specifies requirements for a quality management system where an organization needs to demonstrate its ability to provide medical devices and related services that consistently meet customer requirements and regulatory requirements applicable to medical devices and related services.

Keel en

prEN 14079 rev

Identne prEN 14079:2004

Tähtaeg 31.10.2004

Non-active medical devices - Test methods for absorbent cotton gauzes and absorbent cotton and viscose gauzes used in the manufacturing of compresses and wound packing products

This European Standard describes the physical and chemical test methods for the evaluation of absorbent cotton gauzes and absorbent cotton and viscose gauzes used as materials for compresses and wound packing products for medical use. X-ray detectable components are included.

Keel en

13 KESKKONNA- JA TERVISEKAITSE. OHUTUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 671-2:2002/A1:2004

Hind 57,00

Identne EN 671-2:2001/A1:2004

Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose

This standard specifies requirements and methods of tests for construction and performance of fire hose systems with lay-flat hose for installation in buildings and other construction works, permanently connected to a water supply, for use by the occupant

Keel en

EVS-EN 1149-3:2004

Hind 117,00

Identne EN 1149-3:2004

Kaitseriietus. Elektrostaatiliste omadustega. Osa 3: Laengukindluse testimise meetodid

This European Standard specifies methods for measuring the dissipation of electrostatic charge from the surface of materials for garments. The test methods are applicable to all materials, including homogeneous materials and inhomogeneous materials with surface conducting fibres and core conducting fibres.

Keel en

EVS-EN 12416-1:2001/A1:2004

Hind 57,00

Identne EN 12416-1:2001/A1:2004

Stationsaarsed tulekustutusüsteemid. Pulbersüsteemid. Osa 1: Komponentide nõuded ja katsemeetodid

This European Standard specifies requirements and test methods for materials, construction and performance of components intended for use in powder firefighting systems complying with prEN 12416-2:2000.

Keel en

EVS-EN 14470-1:2004

Hind 117,00

Identne EN 14470-1:2004

Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabins for flammable liquids

This European Standard is a product specification, giving performance requirements for fire safety cabinets to be used for the storage of flammable liquids in laboratories. It is applicable to cabinets with a total internal volume of not greater than 1 m³, which may be free standing, restrained to a wall or mounted on wheels or castors. It is not applicable to brick enclosures or walk-in storage rooms.

Keel en

EVS-EN 14540:2004

Hind 139,00

Identne EN 14540:2004

Fire-fighting hoses - Non-percolating layflat hoses for fixed systems

This European Standard specifies the requirements and test methods for non-percolating layflat hoses for fixed systems. The hoses are intended for use at a maximum working pressure of 1,5 MPa over a range of inside diameters from 15 mm to 52 mm

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 840-2:1999

Identne EN 840-2:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 2: Neljarattalised sileda kaanega konteinerid mahuga 500 l kuni 1200 l, tõstmiseks tihvt- ja/või kamm-tõsteseadistega. Mõõtmed ja konstrueerimine

Käesolev osa EN 840 esitab nõuded selliste teisaldatavate 4-rattaliste 500 kuni 1200 l mahuga heitmekonteinerite mõõtmetele ja konstruktsioonile, mis on ette nähtud kasutamiseks koos tihvt- ja/või kamm-tõsteseadisega.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-2:2004

EVS-EN 840-3:1999

Identne EN 840-3:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 3: Neljarattalised kuppelkaanega konteinerid mahuga 770 l kuni 1300 l, tõstmiseks tihvt- ja/või kamm-tõsteseadistega. Mõõtmed ja konstrueerimine

Käesolev osa EN 840 esitab nõuded selliste teisaldatavate 4-rattaliste 770 kuni 1300 l mahuga kuppelkaanega heitmekonteinerite mõõtmetele ja konstruktsioonile, mis on ette nähtud kasutamiseks koos tihvt- ja/või kamm-tõsteseadisega.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-3:2004

EVS-EN 840-4:1999

Identne EN 840-4:1997+AC:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 4: Neljarattalised lameda kaanega konteinerid mahuga 750 l kuni 1700 l, tõstmiseks laia tihvt- või BG- ja/või laia kamm-tõsteseadisega. Mõõtmed ja konstrueerimine

Käesolev osa EN 840 esitab nõuded selliste teisaldatavate 4-rattaliste 750 kuni 1700 l mahuga lameda kaanega heitmekonteinerite mõõtmetele ja konstruktsioonile, mis on ette nähtud kasutamiseks koos laia tihvt- või BG-tõsteseadise ja/või kamm-tõsteseadise.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-4:2004

EVS-EN 840-5:1999

Identne EN 840-5:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 5: Nõuded töömadrustele ja katsemeetodid

Käesolev osa EN 840 esitab teisaldatavate heitmekonteinerite kohta testimismeetodid EN 840 osade 1 kuni 4 järgi. Käesolev osa esitab samuti tasemed, mis tuleb saavutada testimise käigus või pärast testimist. Käesolev standard on kohaldatav teisaldatavatele heitmekonteineritele mahuga 80 l kuni 5000 l.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-5:2004

EVS-EN 840-6:1999

Identne EN 840-6:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 6: Ohutuse ja tervisekaitse nõuded

Käesolev EN 840 osa esitab kõige olulisemad ohutuse ja tervisekaitse nõuded teisaldatavatele heitmekonteineritele. Standard ei sisalda nõudeid ohtlike heitmete konteinerite kohta.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-6:2004

EVS-EN 840-5:1999/A1:2000

Identne EN 840-5:1997/A1:2000

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 5: Nõuded töömadrustele ja katsemeetodid. MUUDATUS 1

Käesolev osa EN 840 esitab teisaldatavate heitmekonteinerite kohta testimismeetodid EN 840 osade 1 kuni 4 järgi. Käesolev osa esitab samuti tasemed, mis tuleb saavutada testimise käigus või pärast testimist. Käesolev standard on kohaldatav teisaldatavatele heitmekonteineritele mahuga 80 l kuni 5000 l.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-5:2004

EVS-EN 840-6:1999/A1:2001

Identne EN 840-6:1997/A1:2000

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 6: Ohutuse ja tervisekaitse nõuded. MUUDATUS

Käesolev EN 840 osa esitab kõige olulisemad ohutuse ja tervisekaitse nõuded teisaldatavatele heitmekonteineritele. Standard ei sisalda nõudeid ohtlike heitmete konteinerite kohta.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-6:2004

EVS-EN 840-1:1999

Identne EN 840-1:1997

Teisaldatavad heitmekonteinerid. Osa 1: Kaherattalised konteinerid mahuga 80 l kuni 390 l, tõstmiseks kamm-tõsteseadistega. Mõõtmed ja konstrueerimine

Käesolev osa EN 840 esitab nõuded selliste teisaldatavate 2-rattaliste 80 kuni 390 l mahuga heitmekonteinerite mõõtmetele ja konstruktsioonile, mis on ette nähtud kasutamiseks koos kamm-tõsteseadise.

Keel en

Asendatud EVS-EN 840-1:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 1846-2:2002/prA1

Identne EN 1846-2:2001/prA1

Tähtaeg 8.10.2004

Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 2: Üldnõuded. Ohutus ja jõudlus

This part of this European Standard specifies the minimum requirements for safety and performance of firefighting and rescue service vehicles as designated in EN 1846-1.

Keel en

EN 12416-1:2001/A1

Identne EN 12416-1:2001/A1:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Statsionaarsed tulekustutussüsteemid.

Pulbersüsteemid. Osa 1: Komponentide nõuded ja katsemeetodid

This European Standard specifies requirements and test methods for materials, construction and performance of components intended for use in powder firefighting systems complying with prEN 12416-2:2000.

Keel en

EN ISO 9241-1

Identne EN ISO 9241-1:1997 + A1:2001

ja identne ISO 9241-1:1997 + A1:2001

Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootööle kuvaterminalidega.

Osa 1: Üldnõuded

This part of ISO 9241 introduces the multipart standard on ergonomic requirements for the use of visual display terminals for office tasks.

Keel en

EN ISO 9241-4

Identne EN ISO 9241-4:1998 + AC:2000

ja identne ISO 9241-4:1998 + Cor:2000

Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootööle kuvaterminalidega.

Osa 4: Nõuded klaviatuurile

This part of ISO 9241 applies to linear detachable keyboards designed for stationary use. It provides guidance on the design of keyboards used for typical office tasks so that the limitations and capabilities of users are considered.

Keel en

EN ISO 9241-5

Identne EN ISO 9241-5:1999

ja identne ISO 9241-5:1998

Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootööle kuvaterminalidega.**Osa 5: Nõuded töökohale**

This part of ISO 9241 specifies ergonomic guiding principles which apply to the user requirements, design, and procurement of workstation equipment for office tasks using VDTs.

Keel en

EN ISO 9241-6

Identne EN ISO 9241-6:1999

ja identne ISO 9241-6:1999

Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootööle kuvaterminalidega.**Osa 6: Keskkonnanõuded**

This part of ISO 9241 provides guidance on basic principles for the ergonomic design of the work environment and the workstation, taking into account lighting, effects of noise and mechanical vibrations, electrical and magnetic fields and static electricity, thermal environment, space organization and workplace layout.

Keel en

ISO 8466-1

ja identne ISO 8466-1:1990

Tähtaeg 25.10.2004

Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics - Part 1: Statistical evaluation of the linear calibration function

Describes the steps to be taken in evaluating the statistical characteristics of this function. It is applicable to methods requiring a calibration. In order to derive comparable analytical results and as a basis for analytical quality control the calibration and evaluation have to be performed uniformly.

Keel en

ISO 8518

ja identne ISO 8518:2001

Tähtaeg 25.10.2004

Workplace air - Determination of particulate lead and lead compounds - Flame or electrothermal atomic absorption spectrometric method

This International Standard specifies flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods for the determination of the time-weighted average mass concentration of particulate lead and lead compounds in workplace air.

Keel en

ISO 9855

ja identne ISO 9855:1993

Tähtaeg 25.10.2004

Ambient air - Determination of the particulate lead content of aerosols collected on filters - Atomic absorption spectrometric method

The principle of the method specified is based on digesting with acid the particulate material collected on a filter, solubilizing any lead present and analysing the sample solution by atomic absorption spectrometry (AAS). The method is applicable to ambient air samples with particulate lead contents, such that the amount of deposited particulate lead collected on the filter is greater than 1 µg if flame AAS is used. Final determination by graphite furnace AAS allows measurement of quantities of less than 1 µg, but is only applicable after experimental validation of detection limits.

Keel en

prEN 1103 rev

Identne prEN 1103:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Tekstiil. Põlemisomadused. Kangasmaterjalid rõivasteks. Rõivasteks ettenähtud kangasmaterjalide põlemisomaduste määramise eritoiming

This European Standard specifies a procedure to determine the burning behaviour of textiles for apparel when tested using the surface ignition test in EN ISO 6941.

Keel en

prEN 1504-6

Identne prEN 1504-6:2004

Tähtaeg 3.10.2004

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar

This Part of EN 1504 specifies requirements for the identification, performance (including durability) and safety of products to be used for the anchoring of reinforcing steel (rebar) as used for structural strengthening to ensure the continuity of reinforced concrete structures.

Keel en

prEN 1870-1 rev

Identne prEN 1870-1:2004

Tähtaeg 3.10.2004

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table), dimension saws and building site saws

This European Standard deals with all significant hazards, hazardous situations and events which are relevant to circular-saw benches (with and without sliding table), dimension saws and building site saws, hereinafter referred to as "machines", designed to cut solid wood, chipboard, fibreboard, plywood and also these materials where they are covered with plastic edging and/or plastic/light alloy laminates, when they are used as intended and under the conditions foreseen by the manufacturer (see Clause 4).

Keel en

prEN 14962

Identne prEN 14962:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Water quality - Guidance on the scope and selection of fish sampling methods

This European Standard describes fish sampling methods and procedures for method selection in order to evaluate fish populations in rivers, lakes and transitional waters. A selected literature with references in support of this standard is given in the bibliography. This document refers to the standards "Sampling of fish with electricity" (EN 14011) and "Sampling of fish with multi-mesh gillnets" (prEN 14757, under preparation).

Keel en

17 METROLOOGIA JA MÕÕTMINE. FÜSIKALISED NÄHTUSED

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 60704-2-6:2002

Identne EN 60704-2-6:1995

ja identne IEC 60704-2-6:1994

Kodumajapidamises ja sarnates oludes kasutatavate seadmete poolt tekitatava õhumüra määramise katsenormid . Osa 2: Erinõuded trummelkuivatitele

This standard applies to household electric tumble-dryers as defined in IEC 1121. Its application to washer-dryer combinations, when operated as a dryer, is under study. Limitations for the use of this test code are given in the scope of IEC 704-1.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60704-2-6:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN ISO 13473-1

Identne EN ISO 13473-1:2004

ja identne ISO 13473-1:1997

Tähtaeg 30.10.2004

Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of Mean Profile Depth

This part of ISO 13473 describes a test method to determine the average depth of pavement surface macrotexture (see clause 3, Definitions) by measuring the profile curve of a surface and calculating the texture depth from this profile. The technique is designed to provide an average depth value of only the pavement macrotexture and is considered insensitive to pavement microtexture and unevenness characteristics.

Keel en

ISO 5479

ja identne ISO 5479:1997

Tähtaeg 25.10.2004

Statistical interpretation of data - Tests for departure from the normal distribution

This International Standard gives guidance on methods and tests for use in deciding whether or not the hypothesis of a normal distribution should be rejected, assuming that the observations are independent.

Keel en

21 ÜLDKASUTATAVAD MASINAD JA NENDE OSAD

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 10226-3

Identne prEN 10226-3:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Pipes threads where pressure tight joint are made on the threads - Part 3: Verification by means of limit gauges

This part of EN 10226 specifies a process using limit gauges, for the validation of taper internal and external threads and parallel internal threads on piping systems components and other products, the dimensions and tolerances of which are detailed in EN 10226-1 and prEN 10226-2.

Keel en

prEN 14959

Identne prEN 14959:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Touch and close fasteners - Determination of resistance to fraying

This European Standard specifies a method for determining the resistance to fraying of touch and close fasteners.

Keel en

23 ÜLDKASUTATAVAD HÜDRO- JA PNEUMOSÜSTEEMID JA NENDE OSAD

UUED STANDARDID

EVS-EN 1074-2:2000/A1:2004

Hind 57,00

Identne EN 1074-2:2000/A1:2004

Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves

This Standard defines the minimum fitness for purpose requirements for isolating valves to be used in, or connected to, water supply pipe systems, above and below ground (see EN 805), carrying water intended for human consumption. This standard specifies the design requirements, the performance requirements, and the conformity assessment method for isolating valves, whatever their type and materials.

Keel en

EVS-EN 1514-7:2004

Hind 117,00

Identne EN 1514-7:2004

Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges

This European standard specifies the construction, dimensions and marking of covered metal jacketed gaskets for use with flanges complying with prEN 1092-1 for PN2,5, PN 6, PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63 and PN 100 up to and including DN 900.

Keel en

EVS-EN 13445-6:2002/A1:2004

Hind 92,00

Identne EN 13445-6:2002/A1:2004

Unfired pressure vessels - Part 6 :Requirements for design and fabrication of pressure vessel and vessel parts constructed of spheroidal graphite cast iron - Annex D Assessment of fatigue life

This European Standard specifies requirements for the design, materials, manufacturing and testing of pressure vessels and pressure vessel parts intended for use with a maximum allowable pressure, PS, equal or less 50 bar and shell wall thicknesses not exceeding 60 mm, that are constructed of spheroidal graphite cast iron.

Keel en

EVS-EN 13786:2004

Hind 295,00

Identne EN 13786:2004

Automatic change-over valves having a maximum outlet pressure of up to and including 4 bar with a capacity of up to and including 100kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures

This European Standard defines the constructional and operational characteristics, the safety requirements and test methods, and the marking of automatic change over devices with a capacity of less than or equal to 100 kg/h and having a maximum regulated pressure of less than or equal to 4 bar for butane, propane or their mixtures only in the vapour phase.

Keel en

EVS-EN 14511-1:2004

Hind 101,00

Identne EN 14511-1:2004

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojustpumbad ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks. Osa 1: Terminid ja määratlused

This Part of EN 14511 specifies the terms and definitions for the rating and performance of air and water cooled air conditioners, liquid chilling packages, air-to-air, water-to-air, air-to-water and water-to-water heat pumps with electrically driven compressors when used for space heating and/or cooling. This European Standard does not specifically apply to heat pumps for sanitary hot water, although certain definitions can be applied to these.

Keel en

Asendab EVS-EN 814-1:1999; EVS-EN 12055:2000; EVS-EN 255-1:1999

EVS-EN 14511-2:2004

Hind 101,00

Identne EN 14511-2:2004

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojustpumbad ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks. Osa 2: Katsetingimused

This Part of EN 14511 specifies the test conditions for the rating of air and water cooled air conditioners, liquid chilling packages, air-to-air, water-to-air, air-to-water and water-to-water heat pumps with electrically driven compressors when used for space heating and/or cooling. It also specifies test conditions for heat recovery operation of multisplit systems.

Keel en

Asendab EVS-EN 255-2:1999; EVS-EN 814-1:1999; EVS-EN 12055:2000

EVS-EN 14511-3:2004

Hind 190,00

Identne EN 14511-3:2004

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojustpumbad ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks. Osa 3: Katsemeetodid

This Part of EN 14511 specifies the test methods for the rating and performance of air and water-cooled air conditioners, liquid chilling packages, air-to-air, water-to-air, air-to-water and water-to-water heat pumps with electrically driven compressors when used for space heating and cooling.

Keel en

Asendab EVS-EN 255-2:1999; EVS-EN 814-2:1999; EVS-EN 12055:2000

EVS-EN 14511-4:2004

Hind 101,00

Identne EN 14511-4:2004

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojustpumbad ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks. Osa 4: Nõuded

This Part of EN prEN 14511 specifies minimum requirements which ensure that air conditioners, heat pumps and liquid chilling packages with electrical driven compressor, are fit for the use designated by the manufacturer when used for space heating and/or cooling.

Keel en

Asendab EVS-EN 255-4:1999; EVS-EN 814-3:1999; EVS-EN 12055:2000

EVS-EN 14540:2004

Hind 139,00

Identne EN 14540:2004

Fire-fighting hoses - Non-percolating layflat hoses for fixed systems

This European Standard specifies the requirements and test methods for non-percolating layflat hoses for fixed systems. The hoses are intended for use at a maximum working pressure of 1,5 MPa over a range of inside diameters from 15 mm to 52 mm

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**EVS-EN 126:1997**

Identne EN 126:1995

Gaasitarvitite multiregulaatorid

Käesolev standard määrab täpselt gaasipõletite ja gaasitarvitite mitmefunktsioonilistele kontrollseadmetele esitatavad ohutus-, ehitus- ja jõudlusnõuded, millised seadmed järgnevalt on esitatud kui multiregulaatorid. Samuti kirjeldab standard eelnimetatud nõuete katselise määramise protseduure ning annab ostjale ja kasutajale vajalikku informatsiooni. □ See kehtib multiregulaatoritele nominaalse sissevoolu avaga kuni 50 DN, kaasa arvatud ja deklareeritud maksimaalse töö rõhuga kuni 200 mbar, kaasa arvatud kasutamiseks põletitel või tarvitites ühe või mitme esimese, teise või kolmanda perekonna küttegaasi kasutamisel.

Keel et

Asendatud EVS-EN 126:2004

EVS-EN 814-2:1999

Identne EN 814-2:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 2: Katsetamine ja märgistusnõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- ja vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade tehniliste parameetrite testimise meetodid ja nõuded tulemuste esitamise ning märgistuse kohta, kui neid kasutatakse jahutusrežiimis. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada Euroopa standardit prEN 255-2.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-2:2004; EVS-EN 14511-3:2004

EVS-EN 814-3:1999

Identne EN 814-3:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 3: Nõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks miinimumnõuded, mis tagavad õhk- või vesijahutusega konditsionaatorite ja elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- või vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade sobivuse kasutamiseks tootja poolt ettenähtud eesmärgil jahutusrežiimis kasutamise korral. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada standardit EN 255-4.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-4:2004

EVS-EN 814-1:1999

Identne EN 814-1:1997

Elektrilise ajamiga käitatavad kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 1: Terminid, määratlused ja tähistused

Standardi EN 814 käesolev osa käsitleb õhk- ja vesijahutusega konditsionaatoreid ning õhk-õhk- ja vesi-õhk-tüüpi soojuspumpasid, millel on elektrilise ajamiga kompressorid. Standardis esitatakse terminid ja määratlused nimiväärtuste ning tööarakteristikute kohta, samuti nende seadmete omadused juhuks, kui neid kasutatakse jahutusrežiimis. Kui need seadmed lülitatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimile, tuleb kohaldada Euroopa standardi kavandit prEN 225-1.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-1:2004

EVS-EN 1089-3:1999

Identne EN 1089-3 + AC:1997

Transporditavad gaasiballoonid. Balloonide eristamine. Osa 3: Värvide kodeerimine

This amendment to EN 1089-3:1997/prA1:1999 to the EN 1089-3:1997 specifies a colour coding system for the identification of the contents of industrial and medical gas cylinders with particular reference to the property of the gas or gas mixture. This standard does not apply to cylinders containing liquefied gases (LPG) or to fire extinguishers.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1089-3:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 13611:2001/prA1

Identne EN 13611:2000/prA1:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Gaasipõletite ja gaasikütteseadmete ohutus- ja juhtseadmed. Üldnõuded

This European Standard deals with the safety, construction and performance requirements of safety, control or regulating devices and sub-assemblies or fittings (hereafter referred to as controls) for burners and gas-burning appliances using fuel gases of the 1st, 2nd or 3rd families and to their testing.

Keel en

EN 14075:2002/prA1

Identne EN 14075:2002/prA1:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Seeriatootmises valmistatud, keevitatud terasest staatilised veeldatud naftagaaside (LPG) hoidmiseks mõeldud silindrilised mahutid, mille ruumala ei ületa 13 m³ ja mis on maaaluseks paigaldamiseks.

Kavandamine ja valmistamine

This European Standard specifies requirements for the design and manufacture of static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of liquefied petroleum gas (LPG) with a volume not greater than 13 m³ and for installation underground

Keel en

25 TOOTMISTEHNOLLOOGIA

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 756:1999

Identne EN 756:1995

Keevitusematerjalid. Keevitraadid ja traadi-räbusti kooslused mittelegeer- ja peenterateraste kaarkeevitamiseks räbustis. Liigitus

Käesolev standard määrab kindlaks nõuded traat-räbusti koosluste ja puhta keevismetalli klassifitseerimisele keevitusjärgse oleku järgi kuni 500 N/mm² minimaalse voolavuspiiriga mittelegeer- ja peenterateraste keevitamisel räbustis. Keevitraate klassifitseeritakse eraldi ka nende keemilise koostise järgi.

Keel en

Asendatud EVS-EN 756:2004

27 ELEKTRI- JA SOOJUSENERGEETIKA

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 255-2:1999

Identne EN 255-2:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojuspumbad. Soojendusrežiim. Osa 2: Katsetamine ja ruumi soojendamiseks ettenähtud seadmete märgistuse nõuded

Standardi EN 255 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, vedelikjahutusega üksuste, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk-, vesi-õhk-, õhk-vesi- ja vesi-vesi-tüüpi soojuspumpade testimise meetodid ja tehniliste parameetrite esitamise ning märgistusnõuded, kui neid kasutatakse ruumi soojendamiseks. Kui neid seadmeid kasutatakse ruumi jahutamiseks, tuleb kohaldada standardit EN 814-2; kui neid seadmeid kasutatakse jahutamiseks ja soojuskadude kompenseerimiseks, tuleb kohaldada Euroopa standardi kavandit prEN 12055; kui neid seadmeid kasutatakse kuuma tarbevee saamiseks, tuleb kohaldada standardit EN 255-3.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-2:2004; EVS-EN 14511-3:2004

EVS-EN 255-4:1999

Identne EN 255-4:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojuspumbad. Soojendusrežiim. Osa 4: Nõuded ruumi soojendamise ja kuuma tarbevee seadmetele

Standardi EN 255 käesolev osa määrab kindlaks miinimumnõuded, mis tagavad õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, vedelikjahutusega üksuste, elektrilise ajamiga kompressorite õhk-õhk-, vesi-õhk-, õhk-vesi- või vesi-vesi-tüüpi soojuspumpade sobivuse kasutamiseks tootja poolt ettenähtud eesmärgil, kui neid kasutada ruumi soojendamiseks või kuuma tarbevee saamiseks. Kui neid seadmeid kasutatakse ruumi jahutamiseks, tuleb kohaldada standardit EN 814-3; kui neid seadmeid kasutatakse vedelikjahutuseks ja soojuskadude kompenseerimiseks, tuleb kohaldada standardit EN 12055.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-4:2004

EVS-EN 255-1:1999

Identne EN 255-1:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed, vedelikjahutusega üksused ja soojuspumbad. Soojendusrežiim. Osa 1: Terminid, määratlused ja tähistused

Standardi EN 255 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, vedelikjahutusega üksuste, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk-, vesi-õhk-, õhk-vesi- ja vesi-vesi-tüüpi soojuspumpade kohta nii nimiväärtuste ja tööarakteristikute terminid ning määratlused kui ka nende seadmete omadused juhuks, kui neid kasutatakse soojendusrežiimis. Kui neid seadmeid kasutatakse jahutamiseks ja soojuskadude kompenseerimiseks, tuleb kohaldada EN 120055. Käesolev standard ei kehti eraldi kuuma tarbevee soojuspumpade kohta, kuigi teatud määranguid saab nende kohta rakendada.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-1:2004

EVS-EN 814-2:1999

Identne EN 814-2:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 2: Katsetamine ja märgistusnõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsionaatorite, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- ja vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade tehniliste parameetrite testimise meetodid ja nõuded tulemuste esitamise ning märgistuse kohta, kui neid kasutatakse jahutusrežiimis. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada Euroopa standardit prEN 255-2.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-2:2004; EVS-EN 14511-3:2004

EVS-EN 814-3:1999

Identne EN 814-3:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 3: Nõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks miinimumnõuded, mis tagavad õhk- või vesijahutusega konditsionaatorite ja elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- või vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade sobivuse kasutamiseks tootja poolt ettenähtud eesmärgil jahutusrežiimis kasutamise korral. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada standardit EN 255-4.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-4:2004

EVS-EN 12055:2000

Identne EN 12055:1998

Elektrilise ajamiga kompressoriga vedelikjahutuse seadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Määratlused, katsetamine ja nõuded

Käesolev standard määrab kindlaks vedelikjahutusega seadmete, elektrilise ajamiga kompressoritega vesi-vesi- ja õhk-vesi-tüüpi soojuspumpade testimise meetodid ja tehniliste ning tööparameetrite nõuete esitamise viisi ning määratleb nende seadmete märgistuse nõuded, kui neid seadmeid kasutatakse jahutamiseks või üheaegselt jahutamiseks ja soojuskadude kompenseerimiseks. Kui neid seadmeid kasutatakse soojendamiseks, tuleb kohaldada osasid 1. - 4. standardist EN 255. See standard kehtib tööstuslikult valmistatud seadmetele, millel on integraalne kondensaator, või kaugjuhitavate kondensaatorite kasutamisel.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-1:2004; EVS-EN 14511-2:2004; EVS-EN 14511-3:2004; EVS-EN 14511-4:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 12975-2 rev

Identne prEN 12975-2:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 2: Test methods

This European Standard specifies test methods for validating the durability, reliability and safety requirements for liquid heating collectors as specified in EN 12975-1. This standard also includes three test methods for the thermal performance characterisation for liquid heating collectors.

Keel en

prEN 12975-1 rev

Identne prEN 12975-1:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements

This European Standard specifies requirements on durability (including mechanical strength), reliability and safety for liquid heating solar collectors. It also includes provisions for evaluation of conformity to these requirements.

Keel en

prEN 12976-1 rev

Identne prEN 12976-1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Thermal solar systems and components - Factory Made systems - General requirements

This European Standard specifies requirements on durability, reliability and safety for Factory Made thermal solar heating systems. The standard also includes provisions for evaluation of conformity to these requirements. The requirements in this standard apply to Factory Made solar systems as products. The installation of these systems itself is not considered, but requirements are given for the documentation for the installer and the user which is delivered with the system (see also the clause 3).

Keel en

prEN 12976-2 rev

Identne prEN 12976-2:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Thermal solar systems and components - Factory Made systems - Test methods

This European Standard specifies test methods for validating the requirements for Factory Made Thermal Solar Heating Systems as specified in EN 12976-1:2000. The standard also includes two test methods for thermal performance characterization by means of whole system testing.

Keel en

29 ELEKTROTEHNIKA

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID**EVS-EN 50298:2001**

Identne EN 50298:1998

Madalpingelise aparaadikooste ja juhtaparaadikooste tühjad kaitsekestad . Üldnõuded

The object of this standard is to specify definitions, classifications, characteristics and test requirements of enclosures to be used as part of switchgear and controlgear assemblies in accordance with EN 60439 series, the rated voltage of which does not exceed 1.000 V a.c. at frequencies not exceeding 1 000 Hz, or 1 500 V d.c. and suitable for general use for either indoor or outdoor use. □This standard applies to empty enclosures, prior to the incorporation of switchgear and controlgear components by the user, as supplied by the enclosure manufacturer. □This standard does not apply to enclosures which are covered by other specific products standards (e.g. IEC 60670, household and similar installations). □Compliance with the safety requirements of the applicable product standard is the responsibility of the final assembly manufacturer. □This standard may serve as a basis for other technical committees.

Keel en

Asendatud EVS-EN 62208:2004

EVS-EN 60034-1:2001/A11:2003

Identne EN 60034-1:1998/A11:2002

Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Nimitingimused ja jõudlus

This standard is applicable to all rotating electrical machines except those covered by other IEC standards - for example, IEC 349. Machines within the scope of this standard may also be subjected to superseding, modifying or additional requirements in other publications - for example, IEC 79, and IEC 92.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60034-1:2004

EVS-EN 60034-1:2001

Identne EN 60034-1:1998+A1:1998+A2:1999

ja identne IEC 60034-1:1996+A1:1997+A2:1999

Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Nimitingimused ja jõudlus

This standard is applicable to all rotating electrical machines except those covered by other IEC standards - for example, IEC 349. Machines within the scope of this standard may also be subjected to superseding, modifying or additional requirements in other publications - for example, IEC 79, and IEC 92.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60034-1:2004

EVS-EN 60298:2003

Identne EN 60298:1996 + A11:1999

ja identne IEC 298 :1990 + corr, 1995+ A1:1994

A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

This standard specifies requirements for factory-assembled metal-enclosed switchgear and controlgear for alternating current of rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV for indoor and outdoor installation, and for service frequencies up to and including 60 Hz. For metal-enclosed switchgear and controlgear containing gas-filled compartments, the design pressure is limited to a maximum of 3 bar (gauge). Gas-filled compartments having a design pressure exceeding 3 bar (gauge) shall be designed and □tested in accordance with IEC 517.

Keel en

Asendatud EVS-EN 62271-200:2004

EVS-EN 60947-5-1:2001

Identne EN 60947-5-1:1997+A1,2,11,12:1999

ja identne IEC 60947-5-1:1997+A1,A2:1999

Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid.

Elektromehaanilised juhtimisahela seadmed

The provisions of the general rules, IEC 60947-1, are applicable to this standard, where specifically called for. This part of IEC 60947 applies to control circuit devices and switching elements intended for controlling, signalling, interlocking, etc., of switchgear and controlgear. It applies to control circuits devices having a rated voltage not exceeding 1000 V a.c. (at a frequency not exceeding 1000 Hz) or 600 V d.c. This standard applies to specific types of control circuit devices such as: - manual control switches, for example pushbuttons, rotary switches, foot switches etc.; - electromagnetically operated control switches, either time-delayed or instantaneous, for example contactor relays; - pilot switches, for example pressure switches, temperature sensitive switches (thermostats), programmers, etc.; - position switches, for example control switches operated by part of machine or mechanism; - associated control circuit equipment, for example indicator lights, etc. It also applies to specific types of switching elements associated with other devices (whose main circuits are covered by other standards). Contactor relays shall also meet the requirements and tests of IEC 60947-4-1 except for the utilization category which shall comply with this standard. This standard does not include the relays covered in IEC 60255 or automatic electrical control devices for household and similar purposes.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60947-5-1:2004

EVS-EN 61960-2:2003

Identne EN 61960-2:2001

ja identne IEC 61960-2:2001

Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 2: Secondary lithium batteries

This International Standard specifies performance and safety tests, designations, markings, dimensions and other requirements for secondary lithium batteries. The objective of this standard is to provide the purchasers and users of secondary lithium batteries with a set of criteria with which they can judge the performance and safety of various secondary lithium batteries offered by various manufacturers. This standard defines a minimum required level of performance and safety, and a standardized methodology by which testing is performed and the results of this testing reported to the user. Hence, users will be able to establish the viability of commercially available batteries via the declared specification and thus be able to select the battery best suited for their intended application.

Keel en

Asendab EN 61959

Asendatud EVS-EN 62133:2004; EVS-EN 61960:2004

EVS-EN 61960-1:2002

Identne EN 61960-1:2001

ja identne IEC 61960-1:2000

Secondary lithium cells and batteries for portable applications -- Part 1: Secondary lithium cells

This International Standard specifies performance and safety tests, designations, markings, dimension and other requirements for secondary lithium single cells. For avoidance of doubt, the scope of this International Standard does not include batteries (single cell or multi cell).

Keel en

Asendab EN 61959

Asendatud EVS-EN 62133:2004; EVS-EN 61960:2004

EVS-HD 22.3 S3:2001

Identne HD 22.3 S3:1995 + A1:1999

ja identne IEC 245-3:1980

Kummiisolatsiooniga kaablid nimipingega, mis ei ületa 450/750 V. Osa 3: Kuumuskindlad silikoonkummist isolatsiooniga kaablid

This part (Part 3) of the HD details the particular specifications for silicone rubber-insulated cables of rated voltage of 300/500V. Each cable shall comply with the appropriate requirements given in Part 1 and the particular requirements of this part. The overall dimensions of the cables of this part of HD 22 have been calculated in accordance with EN 60719

Keel en

Asendatud EVS-HD 22.3 S4:2004

EVS-HD 245.3 S3:2003

Identne HD 245.3 S3:2001

ja identne IEC 60027-3:1989+A1:2000

Letter symbols to be used in electrical technology - Part 3: Logarithmic quantities and units

Applies to logarithmic quantities and units. Quantities that can be expressed as the logarithm of a dimensionless quantity, such as the ratio of two physical quantities of the same kind, can be regarded and treated in different ways. In many cases, differences do not affect practical treatment.

Keel en

Asendatud EVS-HD 60027-3:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 14035-38

Identne prEN 14035-38:2004

Tähtaeg 31.10.2004

Fireworks - Part 38: Shot tubes - Specification and test methods

This European Standard specifies requirements for the construction, performance, primary packaging and labelling of shot tubes and the corresponding test methods. It is applicable to fireworks which are classified as shot tubes in categories 2 and 3 in EN 14035-2.

Keel en

31 ELEKTROONIKA

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 61920:2002

Identne EN 61920:1998
ja identne IEC 61920:1998

Infrared transmission systems - Free air applications

This International Standard describes the classification of IR devices into groups and classes in order to identify and clarify problems caused by mutual interference. Mutual interference is caused by the increasing parallel application of different infrared (IR) systems. The object of this standard is to prevent or at least to minimize mutual interference and to allow the coexistence of different IR products. It is intended to identify each IR product by its characteristics, according to the classification criteria.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61920:2004

EVS-EN 61965:2003

Identne EN 61965:2001
ja identne IEC 61965:2000

Mechanical Safety of Cathode Ray Tubes

This standard applies to cathode ray tubes and cathode ray tube assemblies which are intended for use as components in apparatus and which have integral protection with respect to the effects of implosion.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61965:2004

33 SIDETEHNIKA

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 60793-2-50:2003

Identne EN 60793-2-50:2002
ja identne IEC 60793-2-50:2002

Optical fibres - Part 2-50: Product specifications Sectional specification for class B single-mode fibres

Applies to optical fibre types B1.1, B1.2, B1.3, and categories B2, and B4. It covers requirements common to class B single-mode fibres. It also covers particular requirements for individual fibre types and specific applications.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60793-2-50:2004

EVS-EN 61603-3:2002

Identne EN 61603-3:1998
ja identne IEC 61603-3:1997

Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation - Part 3: Transmission systems for audio signals for conference and similar systems.

This part of IEC 61603 gives methods for measuring and specifying those characteristics of audio infra-red (IR) transmission systems for conference and similar systems which are not covered by part 1. It allows systems which make different economic use of the available bandwidth to be described in order that conclusions regarding interference and compatibility can be drawn.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61603-7:2004

EVS-EN 61920:2002

Identne EN 61920:1998
ja identne IEC 61920:1998

Infrared transmission systems - Free air applications

This International Standard describes the classification of IR devices into groups and classes in order to identify and clarify problems caused by mutual interference. Mutual interference is caused by the increasing parallel application of different infrared (IR) systems. The object of this standard is to prevent or at least to minimize mutual interference and to allow the coexistence of different IR products. It is intended to identify each IR product by its characteristics, according to the classification criteria.

Keel en

Asendatud EVS-EN 61920:2004

35 INFOTEHNOLOOGIA. KONTORISEADMED

UUED STANDARDID

EVS-EN ISO 21549-1:2004

Hind 57,00
Identne EN ISO 21549-1:2004
ja identne ISO 21549-1:2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 1: General structure

This part of ISO 21549 is Part 1 of a multi-part standard that defines data structures held on patient healthcards compliant with the physical dimensions of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810. This part of ISO 21549 does not apply to multiapplication cards. It defines a general structure for the different types of data defined in the other parts of the standard using UML notation.

Keel en

EVS-EN ISO 21549-2:2004

Hind 109,00
Identne EN ISO 21549-2:2004
ja identne ISO 21549-2:2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 2: Common objects

This part of ISO 21549 establishes a common framework for the content and the structure of common objects used to construct or referenced by other data-object data held on patient healthcare data cards. It is applicable to situations in which such data are recorded on or transported by patient healthcards whose physical dimensions are compliant with those of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810.

Keel en

EVS-EN ISO 21549-3:2004

Hind 83,00
Identne EN ISO 21549-3:2004
ja identne ISO 21549-3:2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 3: Limited clinical data

This part of ISO 21549 describes and defines the limited clinical data objects used in or referenced by patient health data cards using UML, plain text and abstract syntax notation (ASN.1). It is applicable to situations in which such data are recorded on or transported by patient healthcards whose physical dimensions are compliant with those of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810.

Keel en

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN ISO 9241-1

Identne EN ISO 9241-1:1997 + A1:2001
ja identne ISO 9241-1:1997 + A1:2001
Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootöole kuvaterminalidega.

Osa 1: Üldnõuded

This part of ISO 9241 introduces the multipart standard on ergonomic requirements for the use of visual display terminals for office tasks.

Keel en

EN ISO 9241-4

Identne EN ISO 9241-4:1998 + AC:2000
ja identne ISO 9241-4:1998 + Cor:2000
Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootöole kuvaterminalidega.

Osa 4: Nõuded klaviatuurile

This part of ISO 9241 applies to linear detachable keyboards designed for stationary use. It provides guidance on the design of keyboards used for typical office tasks so that the limitations and capabilities of users are considered.

Keel en

EN ISO 9241-5

Identne EN ISO 9241-5:1999
ja identne ISO 9241-5:1998
Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootöole kuvaterminalidega.

Osa 5: Nõuded töökohale

This part of ISO 9241 specifies ergonomic guiding principles which apply to the user requirements, design, and procurement of workstation equipment for office tasks using VDTs.

Keel en

EN ISO 9241-6

Identne EN ISO 9241-6:1999
ja identne ISO 9241-6:1999
Tähtaeg 31.10.2004

Ergonoomianõuded bürootöole kuvaterminalidega.

Osa 6: Keskkonnanõuded

This part of ISO 9241 provides guidance on basic principles for the ergonomic design of the work environment and the workstation, taking into account lighting, effects of noise and mechanical vibrations, electrical and magnetic fields and static electricity, thermal environment, space organization and workplace layout.

Keel en

EN ISO 21549-1

Identne EN ISO 21549-1:2004
ja identne ISO 21549-1:2004
Tähtaeg 11.10.2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 1: General structure

This part of ISO 21549 is Part 1 of a multi-part standard that defines data structures held on patient healthcards compliant with the physical dimensions of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810. This part of ISO 21549 does not apply to multiapplication cards. It defines a general structure for the different types of data defined in the other parts of the standard using UML notation.

Keel en

EN ISO 21549-2

Identne EN ISO 21549-2:2004
ja identne ISO 21549-2:2004
Tähtaeg 11.10.2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 2: Common objects

This part of ISO 21549 establishes a common framework for the content and the structure of common objects used to construct or referenced by other data-object data held on patient healthcare data cards. It is applicable to situations in which such data are recorded on or transported by patient healthcards whose physical dimensions are compliant with those of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810.

Keel en

EN ISO 21549-3

Identne EN ISO 21549-3:2004
ja identne ISO 21549-3:2004
Tähtaeg 11.10.2004

Health informatics - Patient healthcard data - Part 3: Limited clinical data

This part of ISO 21549 describes and defines the limited clinical data objects used in or referenced by patient health data cards using UML, plain text and abstract syntax notation (ASN.1). It is applicable to situations in which such data are recorded on or transported by patient healthcards whose physical dimensions are compliant with those of ID-1 cards as defined by ISO/IEC 7810.

Keel en

37 VISUAALTEHNIKA

UUED STANDARDID

EVS-ISO 12647-1:2004

Hind 130,00
ja identne ISO 12647-1:2004

Graphic technology - Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints - Part 1: Parameters and measurement methods

ISO 12647 specifies parameters which define printing conditions for the various processes used in the graphic arts industry. The values of the parameters specified may be used in the exchange of data to characterize the intended printing condition and/or for the process control of printing by practitioners wishing to work to common goals.

Keel en

Asendab EVS-ISO 12647-1:2003

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-ISO 12647-1:2003

ja identne ISO 12647-1:1996

Graphic technology - Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints - Part 1: Parameters and measurement methods

ISO 12647 specifies parameters which define printing conditions for the various processes used in the graphic arts industry. The values of the parameters specified may be used in the exchange of data to characterize the intended printing condition and/or for the process control of printing by practitioners wishing to work to common goals.

Keel en

43 MAANTEESÕIDUKITE EHITUS

UUED STANDARDID

EVS-ISO 612:2004

Hind 117,00

ja identne ISO 612:1978

Maanteesõidukid. Mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) mõõtmed. Terminid ja määratlused

Standard määratleb mootorsõidukite ja haagisveokite (haagiste) mõõtmega seoses olevad terminid. See ei käsitle mõõtmismeetodeid, tulemuste teadasaamiseks kasutatavaid seadiseid ega nõutavat täpsust või määratletud mõõtmete suurusjärku.

Keel et

EVS-ISO 1176:2004

Hind 83,00

ja identne ISO 1176:1990

Maanteesõidukid. Massid. Sõnavara ja koodid (ISO 1176:1990)

Standard määratleb ISO 3833 kohaselt määratletud maanteesõidukite masside terminid ja koodid (allpool esitatud väljaarvamistega), kusjuures need maanteesõidukid on valmistamise algseisundis; need võivad olla kompleksed maanteesõidukid või muul kujul. Koodid on mõeldud kasutamiseks sõiduki andmete vahetuse ja elektroonilise menetluse korral. Välja on arvatud sõidukite alljärgnevad tüübid: mootorrattad ja mopeedid, mis on hõlmatud standardiga ISO 6726 ja pukseeritavad haagissuvilad, mis on hõlmatud standardiga ISO 7237. Standard ei esita üksikasjalikult (ei spetsifitseeri) mõõtmistoiminguid, kasutatavaid mõõtühikuid või lubatud hälbeid.

Keel et

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 12101-8

Identne prEN 12101-8:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Smoke and heat control systems - Part 8: Specification for smoke control dampers

This European Standard applies to smoke control dampers operating as part of a smoke and heat control system placed on the market. This standard specifies requirements and gives reference to the test methods defined for smoke control dampers, which are intended to be installed in smoke and heat control systems in buildings.

Keel en

45 RAUDTEETEHNIKA

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

ENV 13803-1

Identne ENV 13803-1:2002

Tähtaeg 25.10.2004

Railway applications - Track alignment design parameters - Track gauges 1435 mm and wider - Part 1: Plain line

This European Prestandard specifies the track alignment design parameters, the rules and the values that shall be used to determine the maximum operating speed for both new and existing lines.

Keel en

prEN 1709

Identne prEN 1709:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks

This European Standard specifies the safety requirements applicable to the pre-commissioning inspection, maintenance and operational inspections and checks of cableway installations designed to carry persons. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 1908

Identne prEN 1908:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices

This European Standard specifies the safety requirements applicable for the tensioning devices for cableway installations designed to carry persons. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 1909

Identne prEN 1909:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Recovery and evacuation

This European Standard specifies the safety requirements applicable to carrier recovery and passenger evacuation from cableway installations designed to carry persons, with the exception of ski-tows. This standard is applicable to various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 12397

Identne prEN 12397:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation

This European Standard specifies the safety requirements applicable to the operation of installations for passenger transportation by rope. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 12408

Identne prEN 12408:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Quality control

This European Standard specifies the safety requirements applicable to quality assurance for cableway installations designed to carry persons. It sets out provisions for the procedures for quality assurance which supplement the requirements of the other standards cited in the foreword. It is applicable to the different cableway systems.

Keel en

prEN 12927-1

Identne prEN 12927-1:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 1: Selection criteria for ropes and their end fixings

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements applicable to the selection criteria for ropes and their end fixings for installations for passenger transportation by rope. Its requirements are to be met taking into account the various types installations systems and their environment.

Keel en

prEN 12927-2

Identne prEN 12927-2:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 2: Safety factors

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements applicable for safety factors for steel wire ropes (tensile safety factor, bending ratio and transverse force factors) for installations for passenger transportation by rope. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 12927-3

Identne prEN 12927-3:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 3: Long splicing of 6 strand hauling, carrying hauling and towing ropes

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements applicable to long splicing of steel wires 6 strand hauling, carrying-hauling and towing ropes for installations for passenger transportation by rope. This standard is applicable to the various types installations systems and their environment. This part of prEN 12927 applies to the requirements for the long splicing, repair and shortening of hauling and carrying hauling ropes that meet the requirements of EN 12385-8.

Keel en

prEN 12927-5

Identne prEN 12927-5:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 5: Storage, transportation, installation and tensioning

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements for the storage, transportation, installation and tensioning of ropes for installations for the transportation of passenger by rope. It also includes the requirements for adjusting, measuring and recording the condition of the rope during and on completion of the installation.

Keel en

prEN 12927-6

Identne prEN 12927-6:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 6: Discard criteria

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements applicable to discard criteria for steel ropes for passenger transportation by rope. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 12927-7

Identne prEN 12927-7:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 7: Inspection, repair and maintenance

This part of prEN 12927 specifies the safety requirements applicable to maintaining, inspecting and repairing steel wire ropes and their related for installations passenger transportation by rope. It is essential to meet its requirements taking into account the various types of installations systems and their environment. Some requirements concern synthetic ropes. Requirements relating to the protection of workers are not included in this part of prEN 12927. This part does not apply to installations for transportation of goods, nor to inclined lifts.

Keel en

prEN 12927-8

Identne prEN 12927-8:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 8: Magnetic rope testing (MRT)

This part of prEN 12927 specifies the minimum requirements of MRT equipment and procedures for use in the examination of steel wire ropes used on cableways for passenger transport. Performance requirements and testing of MRT equipment and qualification of personnel engaged in carrying out MRT are also included. This part of prEN 12927 does not include requirements relating to the protection of workers.

Keel en

prEN 12929-1

Identne prEN 12929-1:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations

This part of prEN 12929 specifies the safety requirements for general requirements for cableway installations designed to carry persons. These requirements should be applied to the various types of installations and their environment.

Keel en

prEN 12929-2

Identne prEN 12929-2:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes

This European Standard specifies additional safety requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 12930

Identne prEN 12930:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations

This European Standard specifies the general safety requirements applicable to the calculations for cableway installations designed to carry persons. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 13223

Identne prEN 13223:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment

This European Standard specifies safety requirements for the mechanical and electrical devices of the drive system and other mechanical devices for cableway installations designed to carry persons. This standard is applicable to the various types of installations and takes into account their environment.

Keel en

prEN 13803-2

Identne prEN 13803-2:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Railway applications - Track alignment design parameters - Track gauges 1435 mm and wider - Part 2: Switches and crossings and comparable alignment design situations with abrupt changes of curvature

This European Standard specifies the rules and values for the track alignment design parameters used to determine the maximum operating speeds over tracks with abrupt changes in curvature and, consequently, abrupt changes of cant deficiency. Such conditions occur in the following situations : - in the diverging tracks in switch and crossing layouts ; - when it is not practical to design an alignment with transition curves ; - if the length of a transition curve is less than the minimum required for plain line track.

Keel en

prEN 13977

Identne prEN 13977:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Railway applications - Track - Safety requirements for portable machines and trolleys for construction and maintenance

This European Standard deals with the technical requirements to minimise the railway specific significant hazards of portable machines and trolleys used for work on tracks as listed in clause 4 and annex A which can arise during the commissioning, the operation and the maintenance of portable machines and trolleys when used as intended and under the conditions foreseen by the manufacturer. It does not deal with the general function of the machines (e.g. cutting, drilling, grinding).

Keel en

prEN 45545-6

Identne prEN 45545-6:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems

This part of EN 45545 specifies requirements for fire detection, alarm systems, equipment shutdown information and communication systems, emergency lighting, emergency brake and fire fighting systems to cover the objectives defined in EN 45545-1.

Keel en

47 LAEVAEHITUS JA MERE-EHITISED**UUED STANDARDID****EVS-EN ISO 8847:2004**

Hind 75,00

Identne EN 8847:2004

ja identne ISO 8847:2004

Väikelaevad. Rooliseade. Trossi- ja plokisüsteemid

This International Standard specifies the minimum level of requirements for operation, construction and installation of cable and pulley steering systems on sailing craft of hull length up to 24 m, with or without an auxiliary engine. This International Standard sets requirements for the design and construction of all components of a steering system from the wheel to, and including, the steering arm. It applies only to cable and pulley steering systems, whether for pedestal or bulkhead types.

Keel en

Asendab EVS-EN 28847:1999

EVS-EN ISO 15749-1:2004

Hind 126,00

Identne EN ISO 15749-1:2004

ja identne ISO 15749-1:2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 1: Sanitary drainage-system design

This part of ISO 15749 is valid, in conjunction with ISO 15749-2 to ISO 15749-4, for planning and designing drainage systems which evacuate wastewater from accommodation and commissary areas (sanitary drainage) on ships and marine structures.

Keel en

EVS-EN ISO 15749-2:2004

Hind 83,00

Identne EN ISO 15749-2:2004

ja identne ISO 15749-2:2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 2: Sanitary drainage, drain piping for gravity system

This part of ISO 15749 applies to the design of sanitary drain lines in gravity systems (gravity drainage) on ships and marine structures. For planning and basic requirements, see ISO 15749-1.

Keel en

EVS-EN ISO 15749-3:2004

Hind 126,00

Identne EN ISO 15749-3:2004

ja identne ISO 15749-3:2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 3: Sanitary drainage, drain piping for vacuum system

This part of ISO 15749 applies to the design of sanitary drain lines in vacuum systems on ships and marine structures. For planning and basic requirements, see ISO 15749-1.

Keel en

EVS-EN ISO 15749-5:2004

Hind 75,00

Identne EN ISO 15749-5:2004

ja identne ISO 15749-5:2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 5: Drainage of decks, cargo spaces and swimming pools

This part of ISO 15749 applies to the planning and design of drain lines for gravity-operated conveyance of grey water from - weather decks and non-weather-tight spaces on ships and marine structures, - ro-ro spaces, - cargo spaces, and - swimming pools.

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 28847:1999

Identne EN 28847:1989

ja identne ISO 8847:1987

Väikelaevad. Rooliseade. Trossi- ja plokisüsteemid

Standard määrab kindlaks abimootoriga või abimootorita purjelaevade rooliseade tross-plokksüsteemi konstruktsioonile, tööle ja paigaldusele esitatavad minimaalsed nõuded.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 8847:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN ISO 8847

Identne EN 8847:2004

ja identne ISO 8847:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Väikelaevad. Rooliseade. Trossi- ja plokisüsteemid

This International Standard specifies the minimum level of requirements for operation, construction and installation of cable and pulley steering systems on sailing craft of hull length up to 24 m, with or without an auxiliary engine. This International Standard sets requirements for the design and construction of all components of a steering system from the wheel to, and including, the steering arm. It applies only to cable and pulley steering systems, whether for pedestal or bulkhead types.

Keel en

EN ISO 15749-1

Identne EN ISO 15749-1:2004

ja identne ISO 15749-1:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 1: Sanitary drainage-system design

This part of ISO 15749 is valid, in conjunction with ISO 15749-2 to ISO 15749-4, for planning and designing drainage systems which evacuate wastewater from accommodation and commissary areas (sanitary drainage) on ships and marine structures.

Keel en

EN ISO 15749-2

Identne EN ISO 15749-2:2004

ja identne ISO 15749-2:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 2: Sanitary drainage, drain piping for gravity system

This part of ISO 15749 applies to the design of sanitary drain lines in gravity systems (gravity drainage) on ships and marine structures. For planning and basic requirements, see ISO 15749-1.

Keel en

EN ISO 15749-3

Identne EN ISO 15749-3:2004

ja identne ISO 15749-3:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 3: Sanitary drainage, drain piping for vacuum system

This part of ISO 15749 applies to the design of sanitary drain lines in vacuum systems on ships and marine structures. For planning and basic requirements, see ISO 15749-1.

Keel en

EN ISO 15749-5

Identne EN ISO 15749-5:2004

ja identne ISO 15749-5:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 5: Drainage of decks, cargo spaces and swimming pools

This part of ISO 15749 applies to the planning and design of drain lines for gravity-operated conveyance of grey water from - weather decks and non-weather-tight spaces on ships and marine structures, - ro-ro spaces, - cargo spaces, and - swimming pools.

Keel en

prEN 14965

Identne prEN 14965:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Inland navigation vessels - Flat bollards

This standard specifies dimensions, material, design and designation of flat bollards used preferably for pushing systems and for guiding ropes of coupling devices, e.g. according to prEN 6218, on push-tows.

Keel en

49 LENNUNDUS JA KOSMOSETEHNIKA

UUED STANDARDID

EVS-EN 14165:2004

Hind 170,00

Identne EN 14165:2004

Space engineering standards - Fracture control

This standard specifies the fracture control requirements to be imposed on space systems. The requirements contained in this standard, when implemented, also satisfy the requirements applicable to the NASA STS and ISS as defined in the NASA document NSTS 1700.7 (incl. the ISS Addendum)

Keel en

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 2486

Identne prEN 2486:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2618A - Forging stock

This standard specifies the requirements relating to: Aluminium alloy AL-P2618A Forging stock for aerospace applications.

Keel en

prEN 3841-100

Identne prEN 3841-100:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 100: General

This standard specifies the general conditions for test methods applicable to circuit breakers.

Keel en

prEN 3841-201

Identne prEN 3841-201:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 201: Visual inspection

This standard specifies a method of visual inspection for circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-202

Identne prEN 3841-202:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 202: Dimensions and masses

This standard specifies a method of verifying the dimensions and masses of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-301

Identne prEN 3841-301:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Introductory element - Circuit breakers - Test methods - Part 301: Voltage drop

This standard specifies a method of verifying the voltage drop of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-302

Identne prEN 3841-302:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 302: Insulation resistance

This standard specifies a method of verifying the insulation resistance of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-303

Identne prEN 3841-303:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 303: Dielectric strength

This standard specifies a method of verifying the dielectric strength of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-304

Identne prEN 3841-304:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 304: Tripping points

This standard specifies a method of verifying the tripping points of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-305

Identne prEN 3841-305:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 305: Short-circuit performance

This standard specifies a method of verifying the short-circuit performance of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-306

Identne prEN 3841-306:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 306: Service life

This standard specifies a method of verifying the service life of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-307

Identne prEN 3841-307:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 307: Performance with a locked tripping system

This standard specifies a method of verifying the performance of circuit breakers with a locked tripping system. It shall be used together with EN 3841-100. The test is intended to estimate the consequences of a trip failure in the case of a short-circuit.

Keel en

prEN 3841-308

Identne prEN 3841-308:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 308: Lightning

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand the indirect effects of a stroke of lightning. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-401

Identne prEN 3841-401:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 401: Sand and dust

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand sand and dust. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-402

Identne prEN 3841-402:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 402: Corrosion

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand a corrosion test. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-403

Identne prEN 3841-403:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 403: Humidity

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand a humidity test. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-404

Identne prEN 3841-404:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 404: Explosion proofness

This standard specifies a method of verifying explosion proofness of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-405

Identne prEN 3841-405:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 405: Fluid resistance

This standard specifies a method of verifying the circuit breakers ability to withstand fluids as defined in EN 3909. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-406

Identne prEN 3841-406:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 406: Flammability

This standard specifies a method of verifying the flammability of plastic (synthetic) materials used in the housing, insulator base and any parts exposed to arcs or glowing elements of circuit breakers.

Keel en

prEN 3841-407

Identne prEN 3841-407:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 407: Temperature variation

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand a temperature variation. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-501

Identne prEN 3841-501:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 501: Actuator button travel

This standard specifies a method of verifying the actuator button travel of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-502

Identne prEN 3841-502:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 502: Operating forces

This standard specifies a method of verifying the operating forces of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-504

Identne prEN 3841-504:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 504: Strength of mounting elements

This standard specifies a method of verifying the strength of the mounting elements of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-505

Identne prEN 3841-505:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 505: Strength of main terminals

This standard specifies a method of verifying the strength of main terminals of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-506

Identne prEN 3841-506:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 506: Vibration performance

This standard specifies a method of verifying the vibration performance of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-507

Identne prEN 3841-507:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 507: Mechanical shocks

This standard specifies a method of verifying the ability of circuit breakers to withstand mechanical shocks. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-508

Identne prEN 3841-508:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 508: Centrifugal acceleration

This standard specifies a method of verifying the capability of circuit breakers to withstand centrifugal acceleration. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-509

Identne prEN 3841-509:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 509: Insertion and extraction forces of signal contact terminals

This standard specifies a method of determining the forces required to insert and extract the contact pin into and out of the terminal socket of the signal contact. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-510

Identne prEN 3841-510:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 510: Strength of signal contact terminals

This standard specifies a method of verifying the strength of signal contact terminals of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 3841-511

Identne prEN 3841-511:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 511: Combined test: temperature, altitude and vibration

This standard specifies a method for a combined test of temperature, altitude and vibration of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

prEN 4287

Identne prEN 4287:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7010 - Forging stock

This standard specifies the requirements relating to: Aluminium alloy AL-P7010 Forging stock for aerospace applications.

Keel en

prEN 10339

Identne prEN 10339:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Steel tubes for onshore and offshore water pipelines - Internal liquid applied epoxy linings for corrosion protection

This draft of European Standard defines the requirements for the application of liquid applied epoxy internal linings, for the corrosion protection of steel tubes.

Keel en

prEN 14968

Tähtaeg 31.10.2004

Semantics for groundwater data interchange**prEN 3841-503**

Identne prEN 3841-503:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 503: Strength of actuating components

This standard specifies a method of verifying the strength of the actuating components of circuit breakers. It shall be used together with EN 3841-100.

Keel en

59 TEKSTIILI- JA NAHATEHNOLOOGIA**UUED STANDARDID****EVS-EN 14414:2004**

Hind 92,00

Identne EN 14414:2004

Geosynthetics - Screening test method for determining chemical resistance for landfill applications

This European Standard describes a test method to determine the chemical resistance of geosynthetics to liquid municipal, agricultural and industrial wastes, using a laboratory immersion procedure. The procedure includes three chemical compounds chosen to initiate known types of chemical degradation, and a synthetic leachate representative of a landfill containing domestic waste. The procedure can also be applied using a site-specific leachate.

Keel en

EVS-EN 14415:2004

Hind 83,00

Identne EN 14415:2004

Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to leaching

This European Standard describes a method of testing the resistance to leaching of polymeric or bituminous geosynthetic barriers, and the polymeric component of geosynthetic clay barriers, in hot water (method A), aqueous alkaline liquids (method B) and organic alcohols (method C).

Keel en

EVS-EN ISO 13936-1:2004

Hind 109,00

Identne EN ISO 13936-1:2004

ja identne ISO 13936-1:2004

Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 1: Fixed seam opening method

This part of ISO 13936 is intended for the determination of the resistance offered by thread systems of woven fabric, to slippage at a sewn seam. This method is not suitable for stretch fabrics or for industrial fabrics, e.g. beltings.

Keel en

EVS-EN ISO 13936-2:2004

Hind 101,00

Identne EN ISO 13936-2:2004

ja identne ISO 13936-2:2004

Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 2: Fixed load method

This part of ISO 13936 is intended for the determination of the resistance offered by thread systems of woven fabric, to slippage at a sewn seam. This method is suitable for all apparel and upholstery woven fabrics, stretch fabrics (including those containing elastomeric yarn). It is not suitable for industrial fabrics, e.g. beltings.

Keel en

EVS-EN ISO 15496:2004

Hind 92,00

Identne EN ISO 15496:2004

ja identne ISO 15496:2004

Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control

This International Standard describes a comparatively simple method for testing the water vapour permeability of textiles that will provide the manufacturer with a clearly recognized method for quality control within the plant.

Keel en

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS**EN 930:1999/prA1**

Identne EN 930:1997/prA1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Jalatsi-, naha- ja tehisnahast toodete valmistamise masinad. Masinad eeltöötlemiseks, kõlutustamiseks, läigestamiseks ja servalõikamiseks. Ohutusnõuded

See standard hõlmab masinaid, mis on ette nähtud jalatsite tootmiseks kasutatavate materjalide töötlemiseks: eeltöötlemise, kõlutustamise ja läigestamise automaat- ja käsitsijuhtimisega masinad, servalõikamise automaat- ja käsitsijuhtimisega masinad. See standard ei laiene jalatsiparanduse moodulmasinatele. Standard määrab kindlaks masinate disaini, konstruktsiooni ja töötamisega seotud ohutusnõuded.

Keel en

EN ISO 15496

Identne EN ISO 15496:2004

ja identne ISO 15496:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control

This International Standard describes a comparatively simple method for testing the water vapour permeability of textiles that will provide the manufacturer with a clearly recognized method for quality control within the plant.

Keel en

prEN 13457

Identne prEN 13457:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines - Safety requirements

This European Standard applies to splitting, skiving, edge trimming, strip cutting, cementing and cement drying machines used in the manufacture of footwear, leather and imitation leather goods and other related components.

Keel en

61 RÕIVATÖÖSTUS**UUED STANDARDID****EVS-EN 12958:2000/A1:2004**

Hind 57,00

Identne EN 12958:2000/A1:2004

Footwear - Test methods for shanks - Fatigue resistance

This draft standard specifies a method for assessing the fatigue resistance of steel shanks used for the reinforcement of the wast region of women's and some men's and children's shoes.

Keel en

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 930:1999/prA1

Identne EN 930:1997/prA1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Jalatsi-, naha- ja tehisnahast toodete valmistamise masinad. Masinad eeltöötlemiseks, kõlutustamiseks, läigestamiseks ja servalõikamiseks. Ohutusnõuded

See standard hõlmab masinaid, mis on ette nähtud jalatsite tootmiseks kasutatavate materjalide töötlemiseks: eeltöötlemise, kõlutustamise ja läigestamise automaat- ja käsitsijuhtimisega masinad, servalõikamise automaat- ja käsitsijuhtimisega masinad. See standard ei laiene jalatsiparanduse moodulmasinatele. Standard määrab kindlaks masinate disaini, konstruktsiooni ja töötamisega seotud ohutusnõuded.

Keel en

EN 931:1999/prA1

Identne EN 931:1997/prA1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Footwear manufacturing machines - Lasting machines - Safety requirements

Standard kehtib jalatsitööstuses kasutatavate lastingmasinate kohta. Standard ei kehti granuleeritud termotsementi tootvate lastingmasinate kohta. Standard määrab kindlaks masinate konstruktsiooni, valmistamise ja kasutamise kohta esitatavad ohutusnõuded. Standard ei sisalda spetsiifilisi nõudeid masinate transportimise, töökorda seadmise ja lahtivõtmise kohta. Standard võtab arvesse ettenähtud kasutuse, võimaliku väärkasutuse, komponentide ja süsteemi rikked.

Keel en

EN 12653:2000/prA1

Identne EN 12653:1999/prA1:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Jalatsite, nahast ja kunstnahast kaupade valmistamise masinad. Naelutamismasinad. Ohutusnõuded

This standard is applicable to nailing machines used in the footwear manufacturing industry, namely: - heel attaching machines - heel nailing machines - gang nailing machines.

Keel en

prEN 1103 rev

Identne prEN 1103:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Tekstiil. Põlemisomadused. Kangasmaterjalid rõivasteks. Rõivasteks ettenähtud kangasmaterjalide põlemisomaduste määramise eritoiming

This European Standard specifies a procedure to determine the burning behaviour of textiles for apparel when tested using the surface ignition test in EN ISO 6941.

Keel en

prEN 13457

Identne prEN 13457:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines - Safety requirements

This European Standard applies to splitting, skiving, edge trimming, strip cutting, cementing and cement drying machines used in the manufacture of footwear, leather and imitation leather goods and other related components.

Keel en

prEN ISO 22775

Identne prEN ISO 22775:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Footwear - Test methods for accessories: Metallic accessories - Corrosion resistance

This International Standard specifies two methods for determining the propensity of a metal surface to either change visually due to contamination by atmospheric pollution (Method 1: sulphide tarnishing), or to corrode due to the action of salt water (Method 2: salt water corrosion).

Keel en

65 PÕLLUMAJANDUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 708:2004

Hind 130,00

Identne EN 708:1996 + A1:2000

Põllumajandusmasinad. Sundaktiivsed mullaharimismasinad. Ohutus

Käesolev standard määrab kindlaks (spetsifitseerib) eriomased (spetsiifilised) ohutusnõuded ning nende kontrollimise korra traktorimootoriga või abimootoriga käitatavate tööseadistega mullaharimise ripp- ja haakemasinate konstrueerimiseks ja valmistamiseks. See on rakendatav olenemata tööseadiste ajamehhanismi tüübist.

Keel et

Asendab EVS-EN 708:1999; EVS-EN 708:1999/A1:2000

EVS-ISO 789-6:2004

Hind 83,00

ja identne ISO 789-6:1982 + A1:1996

Põllumajandustraktorid. Katsetusmeetodid. Osa 6: Raskuskese

Standard esitab üksikasjalikult (spetsifitseerib) põllumajandustraktorite katsetusprotseduurid (-meetodid). Standardi käesolev (kuues) osa käsitleb raskuskese.

Keel et

EVS-ISO 4004:2004

Hind 49,00

ja identne ISO 4004:1983

Põllumajandustraktorid ja -masinad. Rattarööped (rataste jooksulaiused)

Standard määratleb põllumajandustraktorite ja -masinate rataste rööped (jooksulaiused), olles juhiseks nende toodete valmistajatele. Standard kehtib peamiselt põllumajandustraktorite veoteljele (-telgedele) ja masinatele, kaasa arvatud liikurmasinad, mida kasutatakse reaskultuuride (rühvelkultuuride) põldudel. See ei ole rakendatav eritüüpi traktoritele, järelkõnnitraktoritele ehk käies juhivatele traktoritele, üheteljelistele mootormasinatele, kaherattalistele veoseadmetele, või eritüüpi põllumajandusmasinatele.

Keel et

EVS-ISO 789-3:2004

Hind 75,00

ja identne ISO 789-3:1993

Põllumajandustraktorid. Katse käik. Osa 3: Pöördediameeter ja pöördeala vähim läbimõõt

Standardi käesolev osa esitab üksikasjalikult (spetsifitseerib) põllumajanduslike ratastraktorite pöördediameetri ja vaba pöördeala vähima läbimõõdu kindlaksmääramise meetodi. Standard kehtib põllumajanduslike ratastraktorite kohta, millel on vähemalt kaks pneumorehvatastega telge.

Keel et

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 708:1999

Identne EN 708:1996

Põllumajandusmasinad. Sundaktiivsed mullaharimismasinad. Ohutus

Käesolev standard määrab kindlaks (spetsifitseerib) eriomased (spetsifilised) ohutusnõuded ning nende kontrollimise korra traktorimootoriga või abimootoriga käitatavate tööseadistega mullaharimise ripp- ja haakemasinate konstrueerimiseks ja valmistamiseks. See on rakendatav olenemata tööseadiste ajamehhanismi tüübist.

Keel en

EVS-EN 708:1999/A1:2000

Identne EN 708:1996/A1:2000

Põllumajandusmasinad. Ajamiga tööorganitega varustatud mullatöötlemismasinad. Ohutus

This Amendment to EN 708:1996 contains an amended Introduction, Scope, Normative references, Safety requirements and/or measures.

Keel en

67 TOIDUAINETE TEHNOLOOGIA

UUED STANDARDID

EVS-EN 601:2004

Hind 75,00

Identne EN 601:2004

Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition of castings for use in contact with food

This European Standard specifies the maximum percentage content of alloying elements and impurities in aluminium and aluminium alloy cast materials and articles designed to be in contact with food and contains provisions for the demonstration of conformity of products with the present standard.

Keel en

Asendab EVS-EN 601:2000

EVS-EN 602:2004

Hind 75,00

Identne EN 602:2004

Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with food

This European Standard specifies the maximum percentage content of alloying elements and impurities present in wrought aluminium and aluminium alloys which are fabricated into materials and articles designed to be in contact with food and contains provisions for the demonstration of conformity of products with the present standard.

Keel en

Asendab EVS-EN 602:2000

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 14957

Identne prEN 14957:2004

Tähtaeg 3.10.2004

Food processing machinery - Dishwashing machines with conveyor - Safety and hygiene requirements

This document applies to multizones dishwashing-machines with passing through motorized belt (flight type) or rack conveyor.

Keel en

71 KEEMILINE TEHNOLOOGIA

UUED STANDARDID

EVS-EN 13630-9:2004

Hind 75,00

Identne EN 13630-9:2004

Tsiviilkäibes olevad lõhkeained. Detoneerivad nõõrid ja süütenõõrid. Osa 9: Detonatsiooni detoneerivalt nõõrilt detoneerivale nõõrile edasikandumise määramine

This standard specifies a method for determining the transmission of detonation by flexible plastic-coated detonating cords and flexible fibrous-overbraided detonating cords, for civil use. This standard comprises the ability of the detonating cord to act as an acceptor cord depending on the claim of the manufacturer

Keel en

EVS-EN 13763-25:2004

Hind 83,00

Identne EN 13763-25:2004

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capacity of relay and coupling accessories

This European Standard specifies a method for determining the transfer capacity of transfer connector and coupling accessory intended for non-electric initiation systems.

Keel en

EVS-EN 13938-6:2004

Hind 75,00

Identne EN 13938-6:2004

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 6: Solid rocket propellants; Guide for the determination of integrity of inhibitor coatings

This European Standard provides a guide to non-destructive testing (NDT) methods used for checking the integrity of inhibitor coatings of solid rockets propellants.

Keel en

EVS-EN 14470-1:2004

Hind 117,00

Identne EN 14470-1:2004

Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids

This European Standard is a product specification, giving performance requirements for fire safety cabinets to be used for the storage of flammable liquids in laboratories. It is applicable to cabinets with a total internal volume of not greater than 1 m³, which may be free standing, restrained to a wall or mounted on wheels or castors. It is not applicable to brick enclosures or walk-in storage rooms.

Keel en

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 13938-1

Identne prEN 13938-1:2004

Tähtaeg 10.10.2004

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements

This European Standard specifies the requirements for propellants, solid rocket propellants, powder cakes and black powders for civil uses.

Keel en

73 MÄENDUS JA MAAVARAD

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 1804-3

Identne prEN 1804-3:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic control systems

This European Standard specifies the safety requirements for hydraulic control devices, including hydraulic valves and their control elements, valve combinations, control systems, pipes and hose assemblies, fittings, shut-off devices, measuring devices, filters, built-in pressure limiting and check valves in legs and rams and water spraying and dust suppression valves when used as specified by the manufacturer or his authorized representative. Excluded are electronic control devices, pressure generators, and internal valves of legs and rams (e.g. constant yield valves, see prEN1804-2).

Keel en

75 NAFTA JA NAFTATEHNOLOOGIA

UUED STANDARDID

EVS-EN 13617-1:2004

Hind 212,00

Identne EN 13617-1:2004

Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units

This European Standard applies to metering pumps, dispensers and remote pumping units to be installed at petrol filling stations, designed to dispense liquid fuels into the tanks of motor vehicles, boats and light aircraft and into portable containers at flow rates up to 200 l min⁻¹, and intended for use and storage at ambient temperatures between -20 °C and +40 °C. Additional measures can be required for use and storage at temperatures outside this range and is to negotiate between the manufacturer and its client.

Keel en

EVS-EN 14213:2004

Hind 101,00

Identne EN 14213:2003 + AC:2003

Kütteõlid. Rasvhapete metüülestrid (FAME). Nõuded ja katsemeetodid

Käesolevas standardis esitatakse nõuded ja katsemeetodid turustatavatele ja tarnitavatele rasvhapete metüülestritele (FAME), mida kasutatakse kas kütteõlina 100 %-lises kontsentratsioonis või koostisosana kütteõlide valmistamisel. 100 %-lise FAME standard on rakendatav kütusele, mida kasutatakse 100 %-lise FAME jaoks konstrueeritud või hiljem kohandatud kütteseadmetes.

Keel et

EVS-EN 14214:2004

Hind 117,00

Identne EN 14214:2003 + AC:2003

Autokütused. Rasvhapete metüülestrid (FAME) diiselmootorite jaoks. Nõuded ja katsemeetodid

Käesolevas standardis esitatakse nõuded ja katsemeetodid turustatavatele ja tarnitavatele rasvhapete metüülestritele (FAME), mida kasutatakse kas 100 %-lises kontsentratsioonis autodiiselmootori kütusena või autodiiselmootori kütuse ekstendrina vastavalt EN 590 nõuetele. 100 %-lise FAME standard on rakendatav kütusele, mida kasutatakse 100 %-lise FAME jaoks konstrueeritud või hiljem kohandatud diiselmootoriga autodes.

Keel et

EVS-EN ISO 3838:2004

Hind 117,00

Identne EN ISO 3838:2004

ja identne ISO 3838:2004

Toornafta ja vedelad või tahked naftasaadused. Tiheduse või suhtelise tiheduse määramine. Kapillaarselt suletava püknomeetri ja gradueeritud bikapillaarse püknomeetri meetod

This International Standard specifies methods for the determination of the density or relative density of crude petroleum and of petroleum products handled as liquids.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 3838:2000

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 228:2002

Identne EN 228:1999

Autokütused. Pliivaba bensiin. Nõuded ja katsemeetodid

Käesolev Euroopa standard sätestab turustatavale ja tarnitavale pliivabale bensiinile esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Standard kehtib pliivaba bensiini kohta, mida kasutatakse pliivaba bensiini jaoks projekteeritud mootoritega sõidukites.

Keel et

Asendab EVS-EN 228:2000

Asendatud EVS-EN 228:2004

EVS-EN 590:2002

Identne EN 590:1999

Autokütused. Diislikütus. Nõuded ja katsemeetodid

Käesolev Euroopa standard sätestab turustatavale ja tarnitavale autodiislikütusele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Standard kehtib kütuse kohta, mida kasutatakse autodiislikütuse jaoks konstrueeritud diiselmootoriga sõidukites.

Keel et

Asendab EVS-EN 590:2000

Asendatud EVS-EN 590:2004

EVS-EN ISO 3838:2000

Identne EN ISO 3838:1995

ja identne ISO 3838:1983

Toornafta ja vedelad või tahked naftasaadused.

Tiheduse või suhtelise tiheduse määramine.

Kapillaarselt suletava püknomeetri ja gradueeritud bikapillaarse püknomeetri meetod

Käesolev standard esitab tiheduse ja suhtelise tiheduse määramise meetodi toornaftale ja naftaproduktidele, mida saab käsitada vedelikena.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 3838:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

prEN 12916 rev

Identne prEN 12916:2004

Tähtaeg 3.10.2004

Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection.

This European Standard specifies a test method for the determination of the content of mono-aromatic, diaromatic and tri+-aromatic hydrocarbons in diesel fuels that may contain fatty acid methyl esters (FAME) up to 5 % (V/V) and petroleum distillates in the boiling range from 150 °C to 400 °C. The polycyclic aromatic hydrocarbons content is calculated from the sum of di-aromatic and tri+-aromatic hydrocarbons and the total content of aromatic compounds is calculated from the sum of the individual aromatic hydrocarbon types.

Keel en

Asendab EVS-EN 12916:2000

EN ISO 3838

Identne EN ISO 3838:2004

ja identne ISO 3838:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Toornafta ja vedelad või tahked naftasaadused.

Tiheduse või suhtelise tiheduse määramine.

Kapillaarselt suletava püknomeetri ja gradueeritud bikapillaarse püknomeetri meetod

This International Standard specifies methods for the determination of the density or relative density of crude petroleum and of petroleum products handled as liquids.

Keel en

77 METALLURGIA

UUED STANDARDID

EVS-EN 601:2004

Hind 75,00

Identne EN 601:2004

Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition of castings for use in contact with food

This European Standard specifies the maximum percentage content of alloying elements and impurities in aluminium and aluminium alloy cast materials and articles designed to be in contact with food and contains provisions for the demonstration of conformity of products with the present standard.

Keel en

Asendab EVS-EN 601:2000

EVS-EN 602:2004

Hind 75,00

Identne EN 602:2004

Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with food

This European Standard specifies the maximum percentage content of alloying elements and impurities present in wrought aluminium and aluminium alloys which are fabricated into materials and articles designed to be in contact with food and contains provisions for the demonstration of conformity of products with the present standard.

Keel en

Asendab EVS-EN 602:2000

EVS-EN 10020:2004

Hind 92,00

Identne EN 10020:2000

Teraste määratlus ja klassifikatsioon

Standard määratleb termini "teras" ja liigitab terased: keemilise koostise järgi legeerimata teraseks, roostevabaks teraseks ja muudeks legeeritud terasteks ning legeerimata terased, roostevabad terased ja muud legeeritud terased põhiomaduste või kasutuseesmärgi põhjal peamiseks kvaliteediklassideks.

Keel et

EVS-EN 10079:2004

Hind 190,00

Identne EN 10079:1992

Terastoodete määratlus

Standard määratleb terastooted järgmiste näitajate järgi: a) profiil ja mõõtmed; b) väliskuju ja pinna kvaliteet. Kuigi tooteid liigitatakse tavaliselt nende lõppkasutusest või valmistusprotsessist sõltumatult, on vahel vaja nende eristusalusetele viidata.

Keel et

EVS-EN 10142:2004

Hind 130,00

Identne EN 10142:2000

Kuumtsingitud vähese süsinikusisaldusega külmvormitav õhuke lint- ja lehtteras. Tehnilised tarnetingimused

Standard määratleb nõuded pidevprotsessis kuumtsingitud tasapinnalistele kuni 3 mm (kaasa arvatud) paksustele terastoodetele (edaspidi – lehttooted), mis on valmistatud jaotises 4.1 ja tabelis 1 loetletud terastest, kui tellimisel ei ole teisiti kokku lepitud. Paksuseks loetakse tarnitud toote lõplikku paksust pärast tsinkimist. Standard kehtib igasuguse laiusega teraslindi ja sellest lõigatud vähemalt 600 mm laiuste lehtede ning mõõdulõigatud alla 600 mm laiuste lehtede kohta. Standardiga hõlmatud tooted sobivad kasutamiseks seal, kus esmatähtsad on vormitavus ja korrosioonikindlus. Pinnakatte poolt pakutav korrosioonikaitse on proportsionaalne katte massiga.

Keel et

EVS-EN 10143:2004

Hind 101,00

Identne EN 10143:1993

Pidevas kuumsukelprotsessis metalliga kaetud leht- ja lintteras. Mõõtme- ja kujutolerantsid

Standard määratleb nõuded madala süsinikusisaldusega külmvormimisterastest ja konstruktsiooniterastest valmistatud ning kuumsukelprotsessis metalliga kaetud tasapinnaliste toodete (mistahes laiusega lintterase ja sellest lõigatud lehtede või tükkide – edaspidi "lehttoodete") paksusega $\leq 3,0$ mm mõõtme- ja kujutolerantsidele. Paksuse all mõistetakse tarnitud toote lõplikku paksust koos metallkattega.

Keel et

EVS-EN 10147:2004

Hind 126,00

Identne EN 10147:2000

Konstruktsiooniterasest pidevprotsessis kuumtsingitud lint- ja lehtteras. Tehnilised tarnetingimused

Standard määratleb nõuded pidevprotsessis kuumtsingitud < 3 mm paksustele tasapinnalistele terastoodetele, mis on valmistatud tabelis 1 loetletud terastest. Paksuseks loetakse tarnitud toote lõplikku paksust pärast tsinkimist. Standard kehtib igasuguse laiusega lintterase ja sellest lõigatud vähemalt 600 mm laiuste lehtede ning mõõdulõigatud alla 600 mm laiuste lehtede puhul.

Keel et

EVS-EN 10223-2:2003/A1:2004

Hind 66,00

Identne EN 10223-2:1997/A1:2004

Terastraat ja traattooted piirete valmistamiseks. Osa 2: Kuusnurkne terastraatvõrk põllumajandusotstarbeks eraldamiseks ning piirete valmistamiseks

See Euroopa standard määrab kindlaks nõuded nende kuusnurksete silmadega terastraatvõrkude mõõtmete ja pinnakatete kohta, mis on ette nähtud põllumajandusotstarbeks eraldamiseks ning piirete valmistamiseks.

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 601:2000

Identne EN 601:1994

Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Valandid. Toiduainetega kokkupuutes kasutatavate valandite keemiline koostis

Käesolev Euroopa standard määrab kindlaks lisandite ja legeerivate elementide maksimaalse protsentuaalse sisalduse alumiiniumi ja alumiiniumsulamite valumaterjalides ja toodetes, mis on kavandatud toiduainetega kokku puutuma.

Keel en

Asendatud EVS-EN 601:2004

EVS-EN 602:2000

Identne EN 602:1994

Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Deformeeritavad tooted. Toiduainetega kokkupuutes kasutatavate esemete tootmiseks kasutatavate pooltoodete keemiline koostis

Käesolev Euroopa standard määrab kindlaks lisandite ja legeerivate elementide maksimaalse protsentuaalse sisalduse deformeeritavas alumiiniumis ja deformeeritavates alumiiniumsulamites, millest valmistatakse toiduainetega kokku puutuma kavandatud materjale ja tooteid.

Keel en

Asendatud EVS-EN 602:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 12441-2:2002/prA2

Identne EN 12441-2:2001/prA2:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 2: Determination of magnesium in zinc alloys - Flame atomic absorption spectrometric method

This European Standard specifies a flame atomic absorption spectrometric method for the determination of magnesium in zinc alloys. It is applicable to the products specified in EN 1774 and EN 12844.

Keel en

prEN 13858 rev

Identne prEN 13858:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Corrosion protection of metals - Non-electrolytically applied zinc flake coatings on iron or steel components

This European Standard specifies requirements for non-electrolytically applied coatings, composed mainly of zinc flakes, for the protection against corrosion of steel components, excluding threaded fasteners. These coatings may also be provided with integral lubricant if needed.

Keel en

prEN 14931

Identne prEN 14931:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Pressure vessels for human occupancy (PVHO) - Multi-place pressure chamber systems for hyperbaric therapy - Performance, safety requirements and testing

This standard is applicable to the performance and safety requirements and their associated test methods for multiplace pressure chambers designed for pressures in excess of ambient atmospheric pressure and employed in medical installations for therapeutic purposes, in the following referred to as pressure chambers.

Keel en

79 PUIDUTEHNOLOOGIA

UUED STANDARDID

EVS-EN 622-2:2004

Hind 101,00

Identne EN 622-2:2004

Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards

This European Standard specifies the requirements for hardboards as defined in EN 316. The values listed in this standard relate to product properties but they are not characteristic values to be used in design calculations¹⁾

Keel en

Asendab EVS-EN 622-2:2001

EVS-EN 622-3:2004

Hind 109,00

Identne EN 622-3:2004

Fibreboards - Specifications - Part 3: Requirements for medium boards

This European Standard specifies the requirements for hardboards as defined in EN 316. The values listed in this standard relate to product properties but they are not characteristic values to be used in design calculations¹⁾

Keel en

Asendab EVS-EN 622-3:2001

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 622-2:2001

Identne EN 622-2:1997

Fiberboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards

This European Standard specifies the requirements for hardboards as defined in EN 316.

Keel en

Asendatud EVS-EN 622-2:2004

EVS-EN 622-3:2001

Identne EN 622-3:1997

Fiberboards - Specifications - Part 3: Requirements for medium boards

This European Standard specifies the requirements for medium boards as defined in EN 316.

Keel en

Asendatud EVS-EN 622-3:2004

81 KLAASI- JA KERAAMIKA-TÖÖSTUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 1007-4:2004

Hind 101,00

Identne EN 1007-4:2004

Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement - Part 4: Determination of tensile properties of filament at ambient temperature

This part of EN 1007 specifies the conditions for determination of tensile strength and elongation at fracture of single filaments of ceramic fibre such as tensile strength, Young modulus and stress-strain curve. The method applies to continuous ceramic filaments taken from tows, yarns, braids and knittings, which have strain to fracture less than or equal to 5 %

Keel en

83 KUMMI- JA PLASTITÖÖSTUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 13418:2004

Hind 190,00

Identne EN 13418:2004

Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements

This European Standard specifies the safety requirements for the design and construction of winding, unwinding and rewinding machines for film or sheet manufactured from rubber, plastics and composite materials in respect of the significant hazards listed in clause 4.

Keel en

EVS-EN 13900-4:2004

Hind 66,00

Identne EN 13900-4:2004

Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 4: Determinations of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in polyethylene by two-roll milling

This Part of EN 13900 specifies a method of determining the colouristic properties of a test pigment in polyethylene (PE) relative to a standard, and the ease of dispersion DHPE of pigments from the differences in tinting strength of dispersing colouring materials under various conditions.

Keel en

EVS-EN 14469-3:2004

Hind 57,00

Identne EN 14469-3:2004

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 3: Determination of the relative tinting strength of white pigments

This Part of EN 14469 specifies a procedure for determining the relative tinting strength of white pigments in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) at identical concentration of the white pigments by mass. To this end, the white pigments are incorporated into the basic mixture A (see EN 14469-1) together with a carbon black pigment preparation.

Keel en

EVS-EN 14469-4:2004

Hind 66,00

Identne EN 14469-4:2004

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 4: Determination of bleeding of colouring materials

This Part of EN 14469 specifies a method of establishing and evaluating quantitatively the bleeding of pigments from sheets of coloured PVC-P into material of the same kind brought into contact with them. It also sets out the way in which specimens prepared in accordance with EN 14469-2 shall be tested.

Keel en

EVS-EN ISO 75-1:2004

Hind 83,00

Identne EN ISO 75-1:2004

ja identne ISO 75-1:2004

Plastid. Läbipaindetemperatuuri määramine koormuse all. Osa 1: Põhiline katsemeetod

ISO 75 specifies methods for the determination of the temperature of deflection under load (flexural stress under three-point loading) of plastics. Different types of test specimen and different constant loads are defined to suit different types of material.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 75-1:2000

EVS-EN ISO 75-2:2004

Hind 83,00

Identne EN ISO 75-2:2004

ja identne ISO 75-2:2004

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 2: Plastics, ebonite and long-fibre-reinforced composites

This part of ISO 75 specifies three methods, using different values of constant flexural stress, that can be used for the determination of the temperature of deflection under load of plastics (including filled plastics and fibre-reinforced plastics in which the fibre length, prior to processing, is up to 7,5 mm) and ebonite: - method A, using a flexural stress of 1,80 MPa; - method B, using a flexural stress of 0,45 MPa; - method C, using a flexural stress of 8,00 MPa.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 75-2:2000

EVS-EN ISO 75-3:2004

Hind 66,00

Identne EN ISO 75-3:2004

ja identne ISO 75-3:2004

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates

This part of ISO 75 specifies a method for the determination of the temperature of deflection under load of high-strength thermosetting laminates and compression-moulded long-fibre-reinforced plastics in which the fibre length is greater than 7,5 mm. The flexural stress used is not fixed, as in ISO 75-2, but is a fraction (1/1 000) of the initial (room-temperature) flexural modulus of the material under test. This allows the method to be applied to materials with a wide range of flexural moduli.

Keel en

Asendab EVS-EN ISO 75-3:2000

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN ISO 75-2:2000

Identne EN ISO 75-2:1996

ja identne ISO 75-2:1993

Plastid. Läbipaindetemperatuuri määramine koormuse all. Osa 2: Plastid ja eboniit

Standardi käesolev osa määrab kindlaks kolm meetodit selle temperatuuri määramiseks, mille juures plastid ja eboniit koormuse (paindepinge) all läbi painduvad.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 75-2:2004

EVS-EN ISO 75-3:2000

Identne EN ISO 75-3:1996

ja identne ISO 75-3:1993

Plastid. Koormuse all läbipaindetemperatuuri määramine. Osa 3: Ülitugevad termoreaktiivsed laminaadid ja pikakiulise sarrusega plastid

Standardi käesolev osa määrab kindlaks meetodi ülitugevate termoreaktiivsete laminaatide ja survevormitud pikakiulise sarrusega plastide läbipaindetemperatuuri määramiseks koormuse all. Teimimisel kasutatav koormus ei ole fikseeritud koormus, nagu selle standardi 2. osas, vaid on (1/10) purustava koormuse või arvestusliku koormuse funktsioon (1/10). See võimaldab rakendada meetodit väga erineva tugevuse ja paindemooduliga materjalide korral.

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 75-3:2004

EVS-EN ISO 75-1:2000

Identne EN ISO 75-1:1996

ja identne ISO 75-1:1993

Plastid. Läbipaindetemperatuuri määramine koormuse all. Osa 1: Põhiline katsemeetod

Käesolev standard määrab kindlaks meetodid selle temperatuuri määramiseks eri tüüpi materjalidel, mille juures koormuse mõjul tekib läbipaine (paindepinge kolme punkti koormusega).

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 75-1:2004

EVS-EN ISO 11403-2:2000

Identne EN ISO 11403-2:1999

ja identne ISO 11403-2:1995

Plastid. Võrreldavate mitmest omadusest sõltuvate andmete saamine ja esitamine. Osa 2: Soojuslikud ja tehnoloogilised omadused

This part of ISO 11403 specifies test procedures for the acquisition and presentation of multipoint data on the following thermal and processing properties of plastics: enthalpy/temperature curve; inear-expansion/temperature curve; melt shear viscosity

Keel en

Asendatud EVS-EN ISO 11403-2:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN ISO 75-3

Identne EN ISO 75-3:2004

ja identne ISO 75-3:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates

This part of ISO 75 specifies a method for the determination of the temperature of deflection under load of highstrength thermosetting laminates and compression-moulded long-fibre-reinforced plastics in which the fibre length is greater than 7,5 mm. The flexural stress used is not fixed, as in ISO 75-2, but is a fraction (1/1 000) of the initial (room-temperature) flexural modulus of the material under test. This allows the method to be applied to materials with a wide range of flexural moduli.

Keel en

EN ISO 75-1

Identne EN ISO 75-1:2004

ja identne ISO 75-1:2004

Tähtaeg 11.10.2004

Plastid. Läbipaindetemperatuuri määramine koormuse all. Osa 1: Põhiline katsemeetod

ISO 75 specifies methods for the determination of the temperature of deflection under load (flexural stress under three-point loading) of plastics. Different types of test specimen and different constant loads are defined to suit different types of material.

Keel en

ISO 6101-2

ja identne ISO 6101-2:1997

Tähtaeg 25.10.2004

Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of lead content

This part of ISO 6101 specifies an atomic absorption spectrometric method for the determination of lead content of rubbers.

Keel en

prEN 438-6

Identne prEN 438-6:2004

Tähtaeg 8.10.2004

High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 6: Classification and specifications for Exterior-grade Compact laminates of thickness 2 mm and greater

This part of prEN 438 applies to Exterior-grade Compact laminates of thickness 2mm and greater. It specifies requirements for standard and flame-retardant laminates intended for use under outdoor weather conditions such as direct sunlight, rain and frost. Two levels of performance are specified; one for moderate exterior conditions, and the other for severe exterior conditions. Laminates complying with this part of prEN 438 are referred to as Exterior-grade Compact laminates, and are characterized by their high tensile strength, high impact resistance, thermal shock resistance, and resistance to weather and corrosion. They are available in a variety of decorative colours, with high resistance to colour change and aging in outdoor applications. When they are self-supporting Exterior-grade Compact laminates are ready for installation, and only require cutting to size, drilling, etc. to suit the application. prEN 438-2 specifies the methods of test relevant to this part of prEN 438.

Keel en

prEN 438-1 rev

Identne prEN 438-1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 1: Introduction and general information

This part of prEN 438 gives an overview of the standard, and provides guidance in the selection and application of test methods and specifications contained in parts 2 to 7 of prEN 438.

Keel en

prEN 14932

Identne prEN 14932:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Plastics - Stretch thermoplastic films for wrapping bales - Requirements and test methods

This European Standard specifies the requirements for dimensional, mechanical and optical characteristics of stretch thermoplastic films for wrapping round bales used for outdoor ensiling of forage. This standard specifies classifications for durability and solar reflectance of stretch films for wrapping round bales. This standard specifies also test methods to check these requirements.

Keel en

87 VÄRVIDE JA VÄRVAINETE TÖÖSTUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 1062-7:2004

Hind 163,00

Identne EN 1062-7:2004

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 7: Determination of crack bridging properties

This European Standard specifies two methods for determining the crack-bridging properties of coating materials, coating systems and related products, intended for exterior masonry and concrete. It should be read in conjunction with EN 1062-1 and prEN 1504-2. It also gives a classification of coatings on the basis of their crack-bridging properties.

Keel en

EVS-EN 14469-2:2004

Hind 57,00

Identne EN 14469-2:2004

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 2: Preparation of test specimens

This Part of EN 14469 specifies a procedure for preparing test samples for the testing of colouring materials¹⁾ in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) materials. It describes the manner in which basic mixtures as defined in EN 14469 -1 and pigments and pigment preparations are to be used to prepare test samples for the testing of particular pigment properties

Keel en

91 EHTUSMATERJALID JA EHTUS

UUED STANDARDID

EVS-EN 197-4:2004

Hind 130,00

Identne EN 197-4:2004

Cement - Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements

This EN 197-4 defines and gives the specifications of 3 distinct low early strength blastfurnace cement products and their constituents. The definition of each cement includes the proportions in which the constituents are to be combined to produce these distinct products in a range of three strength classes. The definition also includes requirements the constituents have to meet and the mechanical, physical, chemical, including where appropriate, heat of hydration, requirements and strength classes. This EN 197-4 also states the conformity criteria and the related rules. Necessary durability requirements are also given.

Keel en

EVS-EN 197-1:2002/A1:2004

Hind 83,00

Identne EN 197-1:2000/A1:2004

Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

EN 197-1 määrab kindlaks 27 erineva hariliku tsemendi tüüpi ning nende koostisosad. Iga tsemenditüüp defineeritakse tema koostisosade omaduste ning nende sisalduse kaudu, mille tulemusena jagunevad tsemendid kuude erinevasse tugevusklassi. Standard määrab kindlaks koostisosadele esitatavad nõuded ja nimetatud tsemenditüüpidele ning tugevusklassidele esitatavad mehaaniliste, füüsikaliste ja keemiliste omaduste nõuded. EN 197-1 formuleerib nende nõuetele vastavuse hindamise reeglid. Samuti esitatakse vajalikud püsivusnõuded.

Keel en

EVS-EN 303-3:1999/A2:2004

Hind 83,00

Identne EN 303-3:1998/A2:2004

Heating boilers - Part 3 : Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner

See Euroopa standard määrab kindlaks komplekti ohutus-, konstruktsiooni- ja säästliku energiakasutuse nõuded ning katsemeetodid. Komplekt koosneb katlakerest vastavalt EN 303-1 ja sundtõmbega gaasipõletist vastavalt EN 676 ning selles kasutatakse põlevaid gaase. Edaspidi tähistatakse komplekti sõnaga "katel"

Keel en

EVS-EN 13043:2004

Hind 199,00

Identne EN 13043:2002

Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid

Standard määratleb nõuded asfaltsegudes ning teede, lennuväljade ja teiste liiklusalade pindamiskihtides kasutatavate looduslike, tehnilike ja taaskasutatavate materjalide töötlemise teel saadud täitematerjalide ja fillerite omadustele. Standard ei kehti regenereeritud asfaltsegudele. Standard määratleb ka toodete käesolevale standardile vastavuse hindamise korra.

Keel et

EVS-EN 13295:2004

Hind 101,00

Identne EN 13295:2004

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance to carbonation

This European Standard specifies an accelerated laboratory method for measuring the resistance against carbon dioxide penetration through repair products and systems, as defined in prEN 1504-3. The method is based on measurement of the depth of carbonation of the sample in a concentrated carbon dioxide atmosphere over a fixed time interval. The method is suitable for assessing the performance of repair grouts, mortars and concretes without a protective coating system applied.

Keel en

EVS-EN 14216:2004

Hind 130,00

Identne EN 14216:2004

Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements

This EN 14216 defines and gives the specifications of 6 distinct very low heat special cement products and their constituents. The definition of each cement includes the proportions in which the constituents are to be combined to produce these distinct products in a single strength class having a limited heat of hydration value. The definition also includes requirements the constituents have to meet and the mechanical, physical, chemical and heat of hydration requirements for these products. This EN 14216 also states the conformity criteria and the related rules. Necessary durability requirements are also given.

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS 810:2001

ja identne EVS 810:2001

Mördi täitematerjalid

Käesolev standard määrab kindlaks looduslike, tehis- ja taaskasutatavate materjalide ning nende segude töötlemisel saadud täitematerjalide ja fillerite omadused, mida kasutatakse näiteks järgmistes mördisegudes: a) müürimördid; b) tasandusmördid; c) siseviimistlusmördid (krohvimördid); d) välisviimistlusmördid e) sängitusmördid; f) parandusmördid; g) injekteermördid hoonete, teede ja rajatiste ehitamisel. Käesolevas standardis on esitatud ka eeskirjad toote vastavuse hindamiseks standardis toodud nõuetele.

Keel et

Asendatud EVS-EN 13139:2002

EVS 849:2003

ja identne EVS 849:2003

Uksed ja aknad. Terminoloogia

Käesolevas standardis määratletakse uste, akende ning ukse- ja aknadetailide kohta kasutatavad üldmõisted. Mitmesuguste tüüpide puhul on abiks illustreerivad joonised.

Keel et

Asendatud EVS-EN 12519:2004

EVS 855:2003

ja identne EVS 855:2003

Tööstus-, kommerts- ning garaažiuksed ja -väravad. Tootestandard

Käesolev standard kehtestab toimivusnõuded uste, väravate ja tõkete jaoks, mis on mõeldud paigaldamiseks inimtegevusega seotud kohtadesse ning mille pea-miseks kasutusotstarbeks on tagada tööstus- ja ärihoonetes ning elamugaraažides kaupade ja nende vedajate, samuti sõidukite ning nendes olevate inimeste ohutu ligipääs. □ Nimetatud seadmed võivad olla kas käsi- või masinkasutusega. □ Lisaks määrab käesolev standard kindlaks tulepüsvivuse ja suitsu tõkestamisega seotud toimivustasemed. □ Selles standardis määratakse kindlaks ka nõuded ja toimivusklassid tegevusala jaoks oluliseks peetud täiendavate omaduste jaoks. □ Käesolev standard kehtib üksnes uste kohta, mis ei ole hoone kandetarindi osaks. □ Kandetarindi osaks olevate uste korral tuleb arvestada täiendavaid nõudeid.

Keel et

Asendatud EVS-EN 13241-1:2003

EVS 861:2003

ja identne EVS 861:2003

Ehitustarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Mehaanilised lukukorpused, iselukustid ja vasturauad. Nõuded ja katsemeetodid

Standard määrab kindlaks vastupidavuse, töökindluse, tugevuse, turvalisuse ja toimimise nõuded ning katsemeetodid hoonete ustele, akendele ja sissekäikudele mõeldud mehaaniliste lukukorpuste ja iselukustite ning nende vasturauade katsetamiseks

Keel et

Asendatud EVS-EN 12209:2004

EVS-EN 814-2:1999

Identne EN 814-2:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 2: Katsetamine ja märgistusnõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks õhk- ja vesijahutusega konditsioneeride, elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- ja vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade tehniliste parameetrite testimise meetodid ja nõuded tulemuste esitamise ning märgistuse kohta, kui neid kasutatakse jahutusrežiimis. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada Euroopa standardit prEN 255-2.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-2:2004; EVS-EN 14511-3:2004

EVS-EN 814-3:1999

Identne EN 814-3:1997

Elektrilise ajamiga kompressoriga kliimaseadmed ja soojuspumbad. Jahutusrežiim. Osa 3: Nõuded

Standardi EN 814 käesolev osa määrab kindlaks miinimumnõuded, mis tagavad õhk- või vesijahutusega konditsioneeride ja elektrilise ajamiga kompressoritega õhk-õhk- või vesi-õhk-tüüpi soojuspumpade sobivuse kasutamiseks tootja poolt ettenähtud eesmärgil jahutusrežiimis kasutamise korral. Kui neid seadmeid kasutatakse külmutustsükli reverseerimise teel soojendusrežiimis, tuleb kohaldada standardit EN 255-4.

Keel en

Asendatud EVS-EN 14511-4:2004

EVS-EN 1337-2:2001

Identne EN 1337-2:2000

Structural bearings - Part 2: Sliding elements

This European Standard specifies the characteristics for the design and manufacture of sliding elements and guides which are not structural bearings but only parts of them for combination with structural bearings as defined in other parts of this European Standard.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1337-2:2004

EVS-EN 1337-7:2001

Identne EN 1337-7:2000

Konstruksioonilaagrid . Osa 7: Sfäärilised ja silindrilised PTFE laagrid

This European Standard deals with the requirements for the design and manufacture of spherical and cylindrical PTFE bearings. The requirements and properties of the sliding surfaces are included in EN 1337-2:2000.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1337-7:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 815:1999/prA1

Identne EN 815:1996/prA1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Kivimi puurimiseks kasutatavate kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinade ja puurvardata puurmasinate ohutus

See standard kehtib kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinade (TBM) ja puurvardata puurmasinate (SBM) ning nende poolt pukseeritavate või neile külge haagitavate seadmete kohta, mis on ette nähtud tunnelite ja äähtide rajamiseks läbi kivimi kohtades, kus terve ala on mehaaniliste vahendite abil ühes või mitmes etapis läbi kaevatud. Standard määrab kindlaks peamised ohutusnõuded ja kontrollimismeetodid, mis kehtivad selliste masinate konstruksiooni, valmistamise ja hooldamise kohta juhul, kui neid masinaid kasutatakse mitte-plahvatusohtlikus keskkonnas.

Keel en

EN ISO 140-3:1999/prA1

Identne EN ISO 140-3:1995/prA1:2004

ja identne ISO 140-3:1995/FDAM 1:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements - Amendment 1: Installation guidelines for lightweight twin leaf partitions

Standardi ISO 140 see osa määrab kindlaks õhuheli isolatsiooni mõõtmise laborimeetodi selliste hooneosade korral, nagu seinad, põrandad, ukсед, aknad, fassaadi osad ja fassaadid, v.a väikesteks liigitatud hooneosad.

Keel en

EN ISO 140-1:1999/prA1

Identne EN ISO 140-1:1997/prA1:2004

ja identne ISO 140-1:1997/FDAM 1:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Akustika. Heliisolatsiooni mõõtmine hoonetes ja hooneosadel. Osa 1: Nõuded summutatud kaudset müra ülekandvatele laborikatseseadmetele

Standard esitab üksikasjalikud nõuded hoone osade heliisolatsiooni mõõtmisel kasutatavate laborikatseseadmete kohta. Standardit saab rakendada selliste laborikatseseadmete korral, mille kiirus on külgosadelt summutatud.

Keel en

prEN 13596

Identne prEN 13596:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of bond strength

This European Standard is one of a series of standards applicable to flexible sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles. This European Standard specifies a test method for the evaluation of the tensile bond strength properties of the waterproofing sheet system applied to a concrete surface and with an asphalt layer.

Keel en

prEN 14291

Identne prEN 14291:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Foam producing solutions for leak detection on gas installations

This European Standard specifies requirements and test methods of foam producing solutions for leak detection (hereafter called leak detection solution) used for leak detection of combustible gases of the 1st family (town gas), 2nd family (natural gas), and 3rd family (liquefied petroleum gases (LPG)) (see EN 437) within the temperature range of -15 °C or 0 °C to 50 °C. It is applicable for leak detection solutions, which are delivered as ready to use solutions, e.g. in spray cans.

Keel en

prEN 14951

Identne prEN 14951:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles elements

This European standard defines the characteristics of solid hardwood panelling and cladding elements with or without grooves and/or tongues, for interior or exterior use.

Keel en

prEN 14964

Identne prEN 14964:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding - Rigid underlays for discontinuous roofing - Definitions and characteristics

This European Standard specifies the technical requirements for factory made flat or profiled sheets (e.g. wood-based, fibre cement or corrugated bituminous sheets) that are used as underlays in pitched roof constructions with discontinuously laid coverings (e.g. tiles, slates). This standard also establishes methods of inspection and testing as well as criteria for evaluation of conformity.

Keel en

prEN ISO 13792

Identne prEN ISO 13792:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - Simplified methods

This European Standard specifies the required input data for simplified calculation methods for determining the maximum, average and minimum daily values of the operative temperature of a room in the warm period: a) to define the characteristics of a room in order to avoid overheating in summer at the design stage; b) to define whether the installation of a cooling system is necessary or not. Clause 6 gives the criteria to be met by a calculation method in order to satisfy this standard.

Keel en

93 RAJATISED

UUED STANDARDID

EVS-EN 13043:2004

Hind 199,00

Identne EN 13043:2002

Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid

Standard määratleb nõuded asfaltsegudes ning teede, lennuväljade ja teiste liiklusalade pindamiskihtides kasutatavate looduslike, tehnilike ja taaskasutatavate materjalide töötlemise teel saadud täitematerjalide ja fillerite omadustele. Standard ei kehti regenereeritud asfaltsegudele. Standard määratleb ka toodete käesolevale standardile vastavuse hindamise korra.

Keel et

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 815:1999/prA1

Identne EN 815:1996/prA1:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Kivimi puurimiseks kasutatavate kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinade ja puurvardade puurmasinate ohutus

See standard kehtib kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinade (TBM) ja puurvardade puurmasinate (SBM) ning nende poolt pukseeritavate või neile külge haagitavate seadmete kohta, mis on ette nähtud tunnelite ja äähtide rajamiseks läbi kivimi kohtades, kus terve ala on mehaaniliste vahendite abil ühes või mitmes etapis läbi kaevatud. Standard määrab kindlaks peamised ohutusnõuded ja kontrollimismeetodid, mis kehtivad selliste masinate konstruktsiooni, valmistamise ja hooldamise kohta juhul, kui neid masinaid kasutatakse mitte-plahvatusohtlikus keskkonnas.

Keel en

prEN 12697-3:2004

Identne prEN 12697-3:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Asfaldisegud - Kuuma asfaldisegu katsetamise meetodid - Osa 3: Asfaldi korduvkasutus: Rotatsioonaurusti

This European Standard describes a test method for the recovery of soluble bitumen from bituminous pavement materials in a form suitable for further testing. The procedure is only suitable for the recovery of paving grade bitumens, for which materials this European Standard is the reference method. The fractionating column procedure (see EN 12697-4) is the reference method for mixtures containing volatile matter such as cut-back bitumen.

Keel en

prEN 12697-4

Identne prEN 12697-4:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Asfaldisegud. Katsemeetod kuumale asfaldisegule. Osa 4: Asfaldi korduvkasutus: Fraktsioonanalüüs

This European Standard describes a test method for the recovery of soluble bitumen from bituminous mixtures from pavements in a form suitable for further testing. The procedure is suitable for the recovery of paving grade bitumen and is also suitable for mixtures containing volatile matter such as cut-back bitumen but the results may be less precise. This European Standard is the reference method for mixtures containing volatile matter, but the rotary evaporator procedure (see EN 12697-3) for mixtures with paving grade bitumen. NOTE There is limited experience of recovery when polymer-modified bitumen is used.

Keel en

prEN 13596

Identne prEN 13596:2004

Tähtaeg 2.10.2004

Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of bond strength

This European Standard is one of a series of standards applicable to flexible sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles. This European Standard specifies a test method for the evaluation of the tensile bond strength properties of the waterproofing sheet system applied to a concrete surface and with an asphalt layer.

Keel en

97 OLME. MEELELAHUTUS. SPORT

UUED STANDARDID

EVS-EN 71-1:1999/A4:2004

Hind 66,00

Identne EN 71-1:1998/A4:2004

Mänguasjade ohutus. Osa 1: Mehaanilised ja füüsilised omadused

This Part of EN 71 specifies requirements and methods of test for mechanical and physical properties of toys. It includes specific requirements for toys intended for children under 36 months and for toys for children under 10 months. It also specifies requirements for packaging, marking and labelling. The standard applies to toys for children, the toys being any product or material designed or clearly intended for use in play by children of less than 14 years of age. This standard does not cover electrical safety aspects of toys.

Keel en

EVS-EN 71-1:1999/A9:2004

Identne EN 71-1:1998/A9:2004

Mänguasjade ohutus. Osa 1: Mehaanilised ja füüsilised omadused

This Part of EN 71 specifies requirements and methods of test for mechanical and physical properties of toys. It includes specific requirements for toys intended for children under 36 months and for toys for children under 10 months. It also specifies requirements for packaging, marking and labelling. The standard applies to toys for children, the toys being any product or material designed or clearly intended for use in play by children of less than 14 years of age. This standard does not cover electrical safety aspects of toys.

Keel en

EVS-EN 13451-10:2004

Hind 163,00

Identne EN 13451-10:2004

Swimming pool equipment - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for diving platforms, diving springboards and associated equipment

This part of EN 13451 specifies safety requirements for diving platforms, diving springboards and associated equipment in addition to the general safety requirements of EN 13451-1 and should be read in conjunction with it. The requirements of this specific standard take priority over those in EN 13451-1. This part of EN 13451 is applicable to manufactured platforms and springboards, and associated equipment for use in public diving.

Keel en

ASENDATUD VÕI TÜHISTATUD STANDARDID

EVS-EN 1466:2000

Identne EN 1466:1998+AC:1999

Lapsehooldustooted. Kandehällid koos alusega. Ohutusnõuded ja katsemeetodid

Käesolev Euroopa standard määrab kindlaks ohutusnõuded ja testimismeetodid kandehällide ja teiste samalaadsete toodete jaoks, mis on mõeldud lapse kandmiseks ja mida võib kasutada koos vastava alusega; samuti on kindlaks määratud ohutusnõuded ja testimismeetodid nende aluste jaoks. Need tooted on varustatud kahe käepidemega ja mõeldud lapse jaoks, kes ei suuda iseseisvalt istuda, ümber keerata ega käpuli tõusta. Käesolev standard ei hõlma nõjatoole ega istmeks muudetavaid hälle, samuti tooteid, mis on lapsevankri külge kinnitatud, samuti laste turvatoole nendes mootori jõul töötavates liiklusvahendites, kus sõitjaks on laps. Siin ja edaspidi käesolevas standardis nimetatakse neid tooteid kandehällideks.

Keel en

Asendatud EVS-EN 1466:2004

EVS-EN 60704-2-6:2002

Identne EN 60704-2-6:1995

ja identne IEC 60704-2-6:1994

Kodumajapidamises ja sarnates oludes kasutatavate seadmete poolt tekitatava õhumüra määramise katsenormid . Osa 2: Erinõuded trummelkuivatitele

This standard applies to household electric tumble-dryers as defined in IEC 1121. Its application to washer-dryer combinations, when operated as a dryer, is under study. Limitations for the use of this test code are given in the scope of IEC 704-1.

Keel en

Asendatud EVS-EN 60704-2-6:2004

KAVANDITE ARVAMUSKÜSITLUS

EN 71-1:1999/prA11

Identne EN 71-1:1998/prA11:2004

Tähtaeg 8.10.2004

Mänguasjade ohutus. Osa 1: Mehaanilised ja füüsilised omadused

This Part of EN 71 specifies requirements and methods of test for mechanical and physical properties of toys. It includes specific requirements for toys intended for children under 36 months and for toys for children under 10 months. It also specifies requirements for packaging, marking and labelling. The standard applies to toys for children, the toys being any product or material designed or clearly intended for use in play by children of less than 14 years of age. This standard does not cover electrical safety aspects of toys.

Keel en

EN 12983-1:2000/prA1

Identne EN 12983-1:2000/prA1:2004

Tähtaeg 9.10.2004

Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements

This European Standard specifies safety and performance requirements for items of cookware for domestic use on top of a stove, cooker or hob. It is applicable to all cookware regardless of material or method of manufacture with the exceptions of those mentioned below. It is not applicable to glass, ceramic and glass ceramic articles. The applicability of this standard and possible additional requirements and test procedures for these products are under consideration and are intended to be incorporated in a complementary standard. This standard is not applicable to pressure cookers, stove top water kettles and coffee makers.

Keel en

prEN 131-3

Identne prEN 131-3:2004

Tähtaeg 3.10.2004

Ladders - Part 3: User information

This European Standard advises on the safe use of ladders covered by the scope of EN 131-1 and fulfilling the requirements of EN 131-2.

Keel en

prEN 131-5

Identne prEN 131-5:2004

Tähtaeg 31.10.2004

Ladders - Part 5: Accessories for ladders

This European Standard specifies the characteristics, test methods and consumer information required for ladder accessories. The accessories in question are designed in order to fit onto ladders compliant with EN 131-1 and EN 131-2. Accessories should not modify the ladder in a way which adversely affect the performances characteristics as described in the EN 131. Only the accessories described in this standard are concerned by this scope, all the others are excluded.

Keel en

prEN 747-2 rev

Identne prEN 747-2:2004

Tähtaeg 1.10.2004

Furniture - Bunk beds and high beds for domestic use - Part 2: Test methods

This Part of EN 747 specifies test methods for assessing the safety, strength and durability of bunk beds and high beds for domestic use. It is in particular intended to minimise the risk of accidents happening to children. Only the sleeping function is considered. The tests are designed to be applied to a free-standing bed that is fully assembled and ready for use. The test results are only valid for the article tested. When the test results are intended to be applied to other similar articles, the test sample shall be representative of the production model.

Keel en

prEN 747-1 rev

Identne prEN 747-1:2004

Tähtaeg 30.10.2004

Mööbel. Kodunarid ja voodid kodumajapidamises.**Osa 1: Ohutus-, tugevus- ja vastupidavusnõuded**

This European Standard specifies requirements relating to the safety, strength and durability of bunk beds and high beds for domestic use. It is in particular intended to minimise the risk of accidents happening to children. Only the sleeping function is considered.

Keel en

prEN 14952

Identne prEN 14952:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Surfaces for sports areas - Determination of water absorption of unbound minerals

This European Standard specifies a method for the determination of water absorption of unbound minerals (grain size till 6 mm) for outdoor sports surfaces.

Keel en

prEN 14953

Identne prEN 14953:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Surfaces for sports areas - Determination of thickness of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas

This European standard describes two methods for determining the thickness of particulate materials within a structure. The two methods can be used to provide an indication of the thickness of surfacing material, one using a steel tape, the other using a floating disc and a steel tape. Method 1 is applicable to layers within a profile. Method 2 measures the thickness of a material at the surface.

Keel en

prEN 14954

Identne prEN 14954:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Surfaces for sports areas - Determination of hardness of natural turf and unbound mineral surfaces for outdoor sports areas

This European standard specifies a method for the determination of hardness of natural turf and unbound mineral surfaces.

Keel en

prEN 14955

Tähtaeg 4.10.2004

Surfaces for sports areas - Determination of composition and particle shape of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas**prEN 14956**

Identne prEN 14956:2004

Tähtaeg 4.10.2004

Surfaces for sports areas - Determination of water content of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas

This European Standard specifies a method for the determination of the water content of unbound mineral surfaces used for outdoor sports areas.

Keel en