

STANDARDITE TÖLKED KOMMENTEERIMISEL

Tõlgete kommenteerimise ja ettepanekute esitamise perioodi lõpp on 01.10.2009

prEVS-EN 71-8:2003+A4

Mänguasjade ohutus. Osa 8: Kiiged, liumäed ja teised sarnased mänguasjad sise- ja välistingimustes perekondlikuks koduseks kasutamiseks

EN 71 see osa määrab nõuded ja katsemeetodid aktiivse tegevuse mänguasjadele, mis on ettenähtud perekondlikuks koduseks kasutamiseks, ning tihti sisaldavad konstruktsioonis risttala, samuti nendega sarnastele mänguasjadele, mis on mõeldud lastele kuni 14-nda eluaastani nende peal või sees mängimiseks ning mis sageli peavad kandma ühe või enama lapse raskust. Käesolev EN 71 osa määrab nõuded: - eraldi neile müüdüd tarvikutele ning aktiivse tegevuse mänguasja komponentidele; - kiige eraldi müüdüd komponentidele, mis on valmis kasutamiseks või on kombinatsioonis aktiivse tegevuse mänguasjaga; - ehituskomplektidele aktiivse tegevuse mänguasjana, k.a. vastavalt kokkupanekujuhendiga kokkupanekuks ettenähtud aktiivse tegevuse mänguasja komponendid. Käsitluselast jäävad välja seadmed, mida kasutatakse koolides, lasteaedades, avalikel mänguväljakutel, restoranides, kaubanduskeskustes ja teistes sarnastes avalikes kohtades ning on standardi EN 1176 osade 1 kuni 6 ning 10 kuni 11 käsitluselast.

Identne: EN 71-8:2003+A4:2009

prEVS-EN 1090-1:2009

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 1: Kandeelementide vastavushindamine

Euroopa standard määratleb ehitustoodetena turustatud konstruktiivsete teras- ja alumiiniumkomponentide funktsionaalseid omadusi käsitleva vastavushindamise nõudeid. Vastavushindamine hõlmab valmistamise põhjal määratletavaid omadusi ja asjakohaseid projekteeritud omadusi.

Identne: EN 1090-1:2009

prEVS-EN 1168:2006+A2:2009

Betoonvalmistooted. Õõnespaneelid KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard käsitleb normaaltihedusega raud- või pingebetoonist õõnespaneelidele esitatavaid nõudeid ja peamisi toimivus-kriteeriume ning vajaduse korral spetsifitseerib minimaalsed väärtused vastavalt standardile EN 1992-1-1:2004.

Standard hõlmab terminoloogiat, toimivuskriteeriume, tolerantse, asjakohaseid füüsikalisi omadusi, spetsiaalseid katse-meetodeid ja transpordi ning montaaži iseärasusi.

Identne: EN 1168:2005+A2:2009

prEVS-EN 1176-1:2008**Mänguväljaku seadmed. Osa 1: Üldised ohutusnõuded ja katsemeetodid**

Standardi EN 1176 see osa määrab kindlaks üldised ohutusnõuded avalikele mängu-väljakutele ning nende aluspinnale. Järgnevat standardi osades määratakse kindlaks täiendavad nõuded mänguväljaku seadmete eri osadele. Standard käsitleb mänguväljaku seadmeid kõigile lastele. See on koostatud täielikus teadmi-ses järeelvalve teostamise vajadusest väikelaste, samuti vähem võimekate ning oskajate laste üle. Standardi eesmärgiks on tagada ohutuse sobiv tase mängimisel mänguväljaku seadmete peal, nende sees või ümber ning samaaegselt soodustada tegevusi ja tuua esile omadusi, mis teadaolevalt tulevad lastele kasuks, kuna pakuvad väärtuslikke kogemusi, mida neil ei ole võimalik omandada olukordadest väljaspool mänguväljakut. Standard on rakendatav mänguväljaku seadmetele, millised on mõeldud lastele nii individuaalseks kui ka kollektiivseks kasutamiseks, v.a. seiklus-väljakud. See on samuti rakendatav seadmetele ja nende osadele, mis on paigaldatud laste mänguväljaku seadmetena, ehkki nad ei ole selleks otstarbeks valmistatud, va seadmed, milliseid liigitatakse mänguasjadena vastavalt standardile EN 71 ning Mänguasjade Ohutuse Direktiivile.

Identne: EN 1176-1:2008

prEVS-EN 1176-2:2008**Mänguväljaku seadmed. Osa 2: Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid kiikede jaoks**

Standardi EN 1176 see osa määrab täiendavad nõuded kiikedele, mis on ettenähtud püsivalt paigaldamiseks ning lastele kasutamiseks. Seal, kus peamiseks mänguliseks tegevuseks ei ole kiikumine, võidakse sobivuse korral kasutada käesoleva standardi osa asjakohaseid nõudeid.

Identne: EN 1176-2:2008

prEVS-EN 1176-3:2008**Mänguväljaku seadmed. Osa 3: Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid liumägedele**

Standard määrab täiendavad nõuded liumägedele, mis on ettenähtud püsivalt paigaldamiseks ning lastele kasutamiseks. Standardi eesmärk on kaitsta kasutajat võimalike ohtude eest. Seal, kus peamiseks mänguliseks tegevuseks ei ole liulaskmine, võidakse sobivuse korral kasutada käesoleva standardi osa asjakohaseid nõudeid. Standard ei ole rakendatav vee-liumägedele, rolleri radadele või liumäe koostetele, mille puhul kasutatakse täiendavaid seadmeid nagu matid ja kelgud. See dokument ei ole rakendatav kaldpindadele, mis ei mahuta endas kasutajat ega suuna tema liikumist, näit. paralleelkäsipuud.

Identne: EN 1176-3:2008

prEVS-EN 1176-4:2008**Mänguväljaku seadmed. Osa 4: Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid trossradadele**

Standard on rakendatav trossradadele, millel lapsed sõidavad raskusjõu mõjul trossil või piki seda. Standard määrab kindlaks täiendavad ohutusnõuded trossradadele, millised on ettenähtud kohakindlaks paigaldamiseks ning lastele kasutamiseks.

Identne: EN 1176-4:2008

prEVS-EN 1176-5:2008**Mänguväljaku seadmed. Osa 5: Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid karussellidele**

Standard on rakendatav karussellidele, mida kasutatakse laste mänguväljakutel, nagu see on määratletud jaotustes 3.1 ja 3.6. Standard määrab kindlaks täiendavad nõuded karussellidele läbimõõduga rohkem kui 500 mm, mis on ettenähtud kohakindlaks paigaldamiseks lastele kasutamiseks. Standard ei ole rakendatav seadmetele, mille peamiseks mänguliseks funktsiooniks ei ole pöörlemine. Standard ei ole rakendatav mootor-karussellidele, lõbustuspargi karussellidele või ronimisastmetele

Identne: EN 1176-5:2008

prEVS-EN 1176-6:2008

Mänguväljaku seadmed. Osa 6: Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid õõtsumisvahenditele

Standard on rakendatav õõtsumisvahenditele, mida kasutatakse laste mänguväljaku seadmetena, nagu on määratletud jaotises 3.1. Seal, kus peamiseks mänguliseks funktsiooniks ei ole õõtsumine, võib sobivuse korral kasutada käesoleva standardi asjakohaseid nõudeid. Standard määrab kindlaks täiendavad ohutusnõuded kaalukiikedele ning õõtsumisvahenditele, mis on mõeldud kohakindla paigaldamisega lastele kasutamiseks. On ettenähtud tagada kasutajale kaitse võimalike ohtude eest kasutamise ajal.

Identne: EN 1176-6:2008

prEVS-EN 12273:2008

Mössiga pindamine. Nõuded

Euroopa standard määrab teede ja teiste liiklusalade (nt kõnniteed, jalgrattateed) pinnatöötlemiseks tootena kasutatava mössiga pindamise toimimise nõudeid ja kontroll-menetlusi. Standard ei kehti eraldi olevail väikeste, kuni 500 m² pindalaga teealade mössiga pindamise korral (nt väiksemad parandustööd). Standard ei kehti ostja kavandatud mössiga pindamise puhul.

Identne: EN 12273:2008

prEVS-EN 12635:2003+A1:2009

Tööstus-, kommerts- ning garaažiuksed ja -väravad. Paigaldamine ja kasutamine. KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard määrab kindlaks andmed, mis tuleb esitada ukse ja komponentide tootja poolt, et tagada selliste uste, väravate ja tõkete ohutu paigaldamine, talitus ja kasutamine (sealhulgas hooldus ja remont), mis on määratud paigaldamiseks inimtegevusega seotud kohtadesse ja mille peamine kasutusotstarve on tagada tööstus-, äri- või eluhoonetes kaupade ja nende vedajate, samuti sõidukite ning neid juhtivate või nendes olevate inimeste ohutu ligipääs.

Identne: EN 12635:2002+A1:2008

prEVS-EN 12697-13:2001

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 13: temperatuuri mõõtmine

Euroopa standard kirjeldab kuumade asfaltsegude temperatuuri mõõtmise meetodit peale segamist, aga ka ladustamise, transpordi ja paigaldamise käigus. Selles standardis ei käsitleta kontaktivabade temperatuuri mõõtmise seadmete kasutamist.

Identne: EN 12697-13:2000 + AC:2001

prEVS-EN 12697-27:2001

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 27: Proovivõtmine

Euroopa standard kirjeldab proovivõtmise meetodeid teedel ja teistel kattelal kasutatavatest asfaltsegudest füüsikaliste omaduste ja koostise määramiseks.

Identne: EN 12697-27:2000

prEVS-EN 12697-5:2002+A1:2007

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 5: Näiva erimassi määramine

KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard määratleb asfaltsegu näiva erimassi (poorideta massi) määramise katsemeetodid. See määratleb mahulise protseduuri, hüdrostaatilise protseduuri ja arvutusliku protseduuri. Kirjeldatud katsemeetodid on mõeldud kasutamiseks tihendamata asfaltsegude puhul, mis sisaldavad teebituumeneid, modifitseeritud sideaineid või teisi kuumas asfaltsegudes kasutatavaid bituumensideaineid. Katsetused sobivad nii värsketele kui vanadele asfaltsegudele.

Identne: EN 12697-5:2002+A1:2007

prEVS-EN 12697-6:2003+A1:2007

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 6: Asfaltproovikehade mahumassi määramine
KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard kirjeldab kompaktsete asfaltproovikehade mahumassi määramise katsemeetodeid. Katsemeetodid on mõeldud kasutamiseks laboratoorsete kompaktsete proovikehade või paigaldatud ja tihendatud katendist lõigatud puursüdamekega.

Identne: EN 12697-6:2003+A1:2007

prEVS-EN 1279-1:2004

Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 1: Üldist, mõõtmete tolerantsid ja süsteemikirjelduse eeskirjad

Euroopa standard on klaaspakettide tootestandard, mis määratleb klaaspaketid ja tagab, tänu käesoleva standardi kohasele vastavuse hindamisele, et: hoitakse kokku energiat, kuna U-väärtus ja päikesevalguse läbitustegur oluliselt ei muutu; kaitstakse tervist, kuna müra summutus ja läbipaistvus oluliselt ei muutu; tagatakse turvalisus, kuna mehaaniline vastupanu oluliselt ei muutu.

Identne: EN 1279-1:2004+AC:2006

prEVS-EN 1279-5:2006+A1:2008

Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Vastavushindamine KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard spetsifitseerib ehituses kasutatavatele klaaspakettidele esitatavad nõuded, vastavuse hindamise ja tehase tootmisohje.

Identne: EN 1279-5:2005+A1:2008

prEVS-EN 13162:2008

Ehituslikud soojaisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud mineraalvillatooted. Spetsifikatsioon

Standard esitab nõuded hoonete soojustamiseks kasutatavatele tehases toodetud mineraalvillast toodetele, kattekihiga või ilma kattekihita. Tooted valmistatakse rullide, ribade, tahvlite või plaatidena. Euroopa standard kirjeldab toodete omadusi ja esitab katsetamise, vastavushindamise, märgistamise ja tähistamise protseduurid. Standardi käsitlusalasasse kuuluvaid tooteid kasutatakse ka monteeritavates soojustussüsteemides ja liitpaneelides; kuid neid tooteid sisaldavate süsteemide toimivust ei kuulu käesoleva standardi käsitlusalasasse.

Identne: EN 13162:2008

prEVS-EN 13163:2008

Ehituslikud soojaisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreenitooted (EPS).

Spetsifikatsioon

Standard esitab nõuded hoonete soojustamiseks kasutatavatele tehases valmistatud paisutatud vahtpolüstüreenist toodetele, kattekihiga või ilma selleta. Tooted valmistatakse kas plaatidena, rullikujulisena või mõnel muul kujul. Euroopa standard kirjeldab toodete omadusi ja esitab katsetamise, vastavuse hindamise, markeerimise ja märgistamise protseduurid. Standardis käsitletavaid tooteid kasutatakse ka heliisolatsioonina, samuti soojustus-süsteemides ning liitpaneelides; tooteid sisaldavate süsteemide toimivust selles standardis ei käsitleta.

Identne: EN 13163:2008

prEVS-EN 13251:2001+A1:2005

Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamiseks mullatöödel ning vundamentides ja tugikonstruktsioonides KONSOLIDEERITUD TEKST

Euroopa standard täpsustab mullatöödel, vundamentides ja tugikonstruktsioonides kasutatavate geotekstiilide ja geotekstiili-põhiste toodete nõutavaid omadusi ning nende omaduste määramiseks sobilikke katse-meetodeid. Nende geotekstiilide ja geotekstiilipõhiste toodete kasutusotstarve on täita üht

või mitut järgmistest funktsioonidest: filtrimine, lahutamine ja sarrustamine. Lahutamiskompleksi rakendatakse alati koos filtrimise või sarrustamisega, mis tähendab, et lahutamist kunagi eraldi ei määratleta.

Identne: EN 13251:2000+A1:2005

prEVS-EN 13279-1:2008

Kipssideained ja kipsmördi kuivsegud. Osa 1: Määratlused ja nõuded

Euroopa standard spetsifitseerib hoonete siseruumide seinte ja lagede krohvimisel kasutatavate kipssideainepõhiste kuivsegude omadused ja toimivuse. Krohv moodustab valmis pealispinna, mida on võimalik täiendavalt töödelda. Toodete koostis valitakse, lähtudes kasutusnõuetest, kasutades peen- või keemilisi lisandeid, täitematerjale ja teisi sideaineid. Hõlmatud on ka käsitsi ja masinaga pealekantavad kipskrohvimördi kuivsegud ja kipsipõhise krohvimördi kuivsegud.

Identne: EN 13279-1:2008

prEVS-EN 1434-3:2008

Soojusarvestid. Osa 3: Andmevahetus ja liidesed

Euroopa standard kehtib soojusarvestitele ja määrab kindlaks nendele esitatavad olulised nõuded. Soojusarvesti on mõõtevahend, mis on ette nähtud soojusenergia mõõtmiseks soojusvahetuskontuurides, kus neeldub (jahutamisel) või eraldub (soojendamisel) soojusenergia vedeliku kaudu, mida nimetatakse soojuskandjaks. Soojusarvesti näitab soojusenergia hulka ametlikult kehtivates ühikutes. Osa 3 määratleb andmevahetuse arvesti ja lugemisseadme vahel (kakspunktside).

Identne: EN 1434-3:2008

prEVS-EN 15221-2:2006

Kinnisvara korrashoid. Osa 2: Juhised kinnisvara korrashoiu lepingute ettevalmistamiseks

Euroopa standard esitab juhtnõõrid kinnisvara korrashoiu lepingute ettevalmistamiseks. Standardit rakendatakse kinnisvara korrashoiu lepingutele nii riiklikes kui eraviisilistes Euroopa Liidu piiriülestes, samuti siseriiklikes tellija/objektihalduse teenusepakkujate suhetes; -teenuste täielikule ulatusele; -teenuse-pakkujate mõlema tüübi puhul (sisemised ja välised); -kõigile töökeskkondade tüüpidele (näit. tööstuslikud, kaubanduslikud, administratiivsed, sõjalised, tervishoiualased).

Identne: EN 15221-2:2006

prEVS-EN 15287-1:2007

Korstnad. Projekteerimine, paigaldamine ja kasutuselevõtmine. Osa 1: Korstnad ruumisisesel õhuvarustusega kütteseadmetel

Standard kirjeldab moodulkorstnate projekteerimise ja paigaldamise, eritellimusel valmistatud korstnate valmistamise ja olemasolevate korstnate ümberehituse kriteeriumite täpsustamise meetodit. Standardis antakse samuti teavet korstnate kasutuselevõtmise kohta. Standard käsitleb ka suitsulõõride ühendustorusid. Standardit ei kohaldata standardis EN 13084-1 käsitletud eraldiseisvate, konstruktsioonilt sõltumatute korstnate suhtes. Standardi kohaselt välistatakse märgistust H (kõrge ülerõhuga korstnad - high positive pressure chimneys) kandvad ja ruumisisesel õhuvarustusega kütteseadmetega ühendatud korstnad. Selle standardi tähenduses hõlmab mõiste „paigaldamine“ ka valmistamist

Identne: EN 15287-1:2007

prEVS-EN 508-1:2008

Lehtmetailist katusekatted. Isekandvate terasest, alumiiniumist ja roostevabast plekist valmistatud toodete spetsifikatsioon. Osa 1: Teras

Standardi EN 508 käesolev osa määrab kindlaks nõuded isekandvatele mittepidevalt paigaldatavatele katusekattedele, mis on valmistatud metallkattega ning täiendava orgaanilise kattega või katteta lehtterasest. Standard kehtestab toodete üldised parameetrid, määratlused, klassifikatsiooni ning etikettimise koos nõuetega materjalidele, millest neid tooteid võib valmistada. Standard on mõeldud

kasutamiseks nii tootjate poolt, tagamaks toodete vastavuse nõuetele, kui ka ostjate poolt, veendumaks, et ostetud tooted vastavad nõuetele enne nende tehast väljastamist. Standard spetsifitseerib nõuded toodetele, mida on võimalik kasutada kõigis normaalses eksploatatsioonitingimustes. Standard kehtib kõigile mittepidevalt paigaldatavatele isekandvatele väliskasutuse profileeritud katuseplaatidele. Profileeritud katuseplaatide ülesandeks on takistada tuule, vihma ja lume hoonesse sattumist ning edastada kõik summaarsed koormused ja harvaesinevad hoolduskoormused kande-konstruktsioonile. Standard ei sisalda nõudeid kandekonstruktsiooni, katusesüsteemi kujunduse ning ühenduste ja liiteplekkide teostuse kohta.

Identne: EN 508-1:2008

prEVS-EN 60076-6:2008

Jõutrafod -- Osa 6: Reaktorid

Standardi IEC 60076 käesolev osa kehtib järgmistele reaktori tüüpidele: –põikreaktorid; –pikireaktorid, kaasa arvatud piirikreaktorid, neutraali maandusreaktorid, võimsusvoogude juhtimise reaktorid, mootori käivitusreaktorid, kaarahju jadareaktorid; – filterreaktorid (häälestusreaktorid); – kondensaatori summutusreaktorid; – kondensaatori tühjendusreaktorid; – maandustrafod (neutraali moodustajad); – kaarekustutuspoolid (kaarekustutusreaktorid); – HVDC ja tööstuse jaoks kasutatavad silumisreaktorid; välja arvatud järgmised reaktorid: – vähem kui 1 kVAr nimivõimsusega ühefaasilised ja vähem kui 5 kVAr nimivõimsusega kolmefaasilised reaktorid; – eriotstarbelised reaktorid, nagu liini kõrgsagedusside filtrid või veeremikule paigaldatavad reaktorid. Seal, kus väikeste või eriotstarbeliste reaktorite jaoks IEC standardid puuduvad, võib standardi IEC 60076 käesolevat osa rakendada kas tervikuna või osaliselt.

Identne: IEC 60076-6:2007; EN 60076-6:2008

prEVS-EN 60099-4:2004/A1:2008

Liigpingepiirikud. Osa 4: Sädemiketa metalloksiid-liigpingepiirikud vahelduvvoolusüsteemidele

Seda standardi IEC 60099 osa rakendatakse mittelineaarsete metalloksiidtakistitega sädemiketa liigpingepiirikutele, mis on ette nähtud liigpingete piiramiseks vahelduvpinge-tugevvooluahelates IEC 60099-4:2004/A1:2006; EN 60099-4:2004/A1:2006

prEVS-EN 60099-4:2004/A2:2009

Liigpingepiirikud. Osa 4: Sädemiketa metalloksiid-liigpingepiirikud vahelduvvoolusüsteemidele

Seda standardi IEC 60099 osa rakendatakse mittelineaarsete metalloksiidtakistitega sädemiketa liigpingepiirikutele, mis on ette nähtud liigpingete piiramiseks vahelduvpinge-tugevvooluahelates

Identne: IEC 60099-4:2004/A2:2009; EN 60099-4:2004/A2:2009

prEVS-EN 71-1:2005+A9:2009

Mänguasjade ohutus. Osa 1: Mehaanilised ja füüsilised omadused KONSOLIDEERITUD TEKST

Standard määrab kindlaks nõuded ja katsemeetodid mänguasjade mehaanilistele ja füüsilistele omadustele. Standard rakendub laste mänguasjadele; mänguasjadele, mis on mistahes toode või materjal ning milline on kavandatud või otseselt mõeldud kasutamiseks lastele vanuses kuni 14 eluaastat. See puudutab uusi mänguasju, võttes arvesse nende eeldatavat või normaalset kasutusperioodi ning et mänguasja kasutatakse ettenähtud või ettearvataval viisil, pidades seejuures meeles lapse normaalset käitumist. See sisaldab nõudeid mänguasjadele, millised on mõeldud alla 36 kuu vanustele lastele ning lastele, kes on liiga noored istumiseks kõrvalise abita. Selle standardi mõistes loetakse alla 36 kuu vanustele lastele mõeldud mänguasjadeks lihtsate omadustega pehmetäidisega mänguasju, mida hoitakse käes ning kaisus. Standard määrab samuti kindlaks erinõuded pakendile, tähistamisele ja etikettimisele. Standard ei hõlma muusikainstrumente, spordivarustust või sarnaseid esemeid, kuid sisaldab nende mänguasjadena määratletavaid analooge. Standard ei hõlma mänguasjade elektrilise ohutuse aspekte. Neid käsitletakse standardis EVS-EN 62115, Elektrilised mänguasjad - Ohutus.

Identne: EN 71-1:2005+A9:2009

prEVS-EN 845-1:2005+A1:2008

Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsolid KONSOLIDEERITUD TEKST

See standard esitab nõuded müüriankrutele, tõmbelintidele, kingadele ja konsolidele, mida kasutatakse müüritisesisestest ühendustes ja müüritise ühendamiseks rajatiste ja hoonete teiste osadega, kaasa arvatud seinad, põrandad, talad ja postid.

Identne: EN 845-1:2003+A1:2008

prEVS-EN 845-3:2005+A1:2008

Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 3: Sängitusvuugi terrassarrusvõrgud KONSOLIDEERITUD TEKST

Standard esitab nõuded müüritise sängitusvuugi töötavatele (vt 5.2.1) või konstruktiivsele (vt 5.2.2) terrassarrusele.

Identne: EN 845-3:2003+A1:2008

prEVS-EN ISO 10456:2008

Ehitusmaterjalid ja -tooted. Soojus- ja niiskustehnilised omadused. Tabuleeritud arvutusväärtused ja nimi- ning arvutus-väärtuste määramise meetodid

Rahvusvaheline standard spetsifitseerib soojuslikult homogeensete materjalide ja toodete soojus-tehniliste nimi- ja arvutusväärtuste määramise meetodid koos meetoditega teatud (esimestes) tingimustes määratud väärtuste teisendamiseks teistes tingimustes kehtivateks väärtusteks. Need meetodid kehtivad arvutuslikel keskkonna-temperatuuridel vahemikus -30 °C kuni +60 °C.

Identne: ISO 10456:2007; EN ISO 10456:2007

prEVS-EN ISO 707:2008

Piim ja piimatooted. Proovivõtjuhend (ISO 707:2008)

Standard annab proovi võtmise juhendid piimast ja piimatoodetest mikrobioloogiliseks, keemiliseks, füüsikaliseks ning sensoorseks uuringuks, va (pool)automaatne proovi võtmine.

Identne: ISO 707:2008; EN ISO 707:2008

prEVS-EN ISO 9229:2008

Soojusisolatsioon. Terminid ja määratlused

Käesolev rahvusvaheline standard esitab soojusisolatsioonimaterjalide, -toodete, -komponentide ja rakenduse terminite sõnastiku. Mõningatel käesolevas standardis kasutatud terminitel võib olla teine tähendus, kui neid kasutatakse muudes tööstusharudes või rakendustes.

Identne: ISO 9229:2007; EN ISO 9229:2007

prEVS-EN 1993-1-11:2006+NA

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11: Tõmbele töötavate elementidega konstruksioonide projekteerimine

Standardis EN 1993-1-11 antakse projekteerimisjuhiseid terasest reguleeritavate ja vahetatavate tõmbeelementidega konstruksioonidele.

Identne: prEVS-EN 1993-1-11/NA; EN 1993-1-11:2006

prEVS-EN 1993-1-12:2007+NA

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-12: Täiendavad reeglid standardi EN 1993 laiendamiseks kuni teraseni S 700

EN 1993-1-12 annab reeglid, mida saab koos osadega EN 1993-1-1 – EN 1993-1-2 – EN 1993-1-3; EN 1993-1-4; EN 1993-1-5; EN 1993-1-6; EN 1993-1-7; EN 1993-1-8; EN 1993-1-9; EN 1993-1-10; EN

1993-1-11 kasutada vahemikku S460 kuni S700 kuuluvatest terastest valmistatavate konstruktsioonide projekteerimisel.

Identne: prEVS-EN 1993-1-12/NA; EN 1993-1-12:2007