

STANDARDITE TÖLKED KOMMENTEERIMISEL

Tõlgete kommenteerimise ja ettepanekute esitamise perioodi lõpp on 01.09.2009

prEVS-EN 13850:2002+A1:2008

Postiteenused. Teenuse kvaliteet. Prioriteetsete ja esimese klassi üksikute kirisaadetiste postitamisest kättetoimetamiseni kulgemisaja mõõtmine. Konsolideeritud tekst

Standard määratleb meetodid, mida kasutada postiettevõtjate poolt kogutud, töödeldud ja jaotatud siseriiklike ja rahvusvaheliste prioriteetsete üksikute kirisaadetiste postitamisest kättetoimetamiseni kulgemisaja mõõtmiseks. Selles vaadeldakse meetodeid, mis võimaldavad mõõtmiseks kasutada esinduslikku valimit igat tüüpi adresseeritud üksikutest kirisaadetistest. Postitamisest kättetoimetamiseni kulgemine tähendab saadetise liikumist alates selle jätmisest postiettevõtja vastutusallas olevasse kogumis- või vastuvõtusüsteemi kuni postiettevõtja vastutusallas oleva lõpliku kättetoimetamise kohani. Üldine teenuse kvaliteeti näitav kulgemisaja uuringu tulemus tuleb esitada kujul, kus näidatakse, mitu protsenti postisaadetistest toimetati punktist-punkti J + n päeva jooksul vastavalt EL postiside direktiivile.

Identne: EN 13850:2002+A1:2007

prEVS-EN 14154-1:2005+A1:2007

Veearvestid. Osa 1: Üldnõuded. KONSOLIDEERITUD TEKST

Dokument rakendub veearvestitele, mis on ette nähtud kasutamiseks olme-, äri-, väiketööstus- või tööstustarbimises ning määratleb nõuded ja sertifitseerimise protseduurid veearvestitele, olenemata nende tööpõhimõttest. Veearvesteid kasutatakse puhta külma joogivee või soojendatud vee, mis voolab läbi täielikult täidetud kinnise torustiku, tegeliku koguse mõõtmisel. Need veearvestid peavad sisaldama seadmeid, mis näitavad integreeritud veekogust. Samuti rakendub dokument elektrilise või elektroonilise tööprintsibiiga veearvestitele, mida kasutatakse külma joogivee või soojendatud vee tegeliku koguse mõõtmiseks. Dokument annab metrooloogilised nõuded ka elektroonilistele lisaseadmetele kui need on metrooloogilise kontrolli subjektiks. Üldjuhul on lisaseadmed mittekohustuslikud. Siiski teevad rahvuslikud või rahvusvahelised regulatsioonid mõnede lisaseadmete kasutamise veearvestites aga kohustuslikuks.

Identne: EN 14154-1:2005+A1:2007

prEVS-EN 14154-2:2005+A1:2007

Veearvestid. Osa 2: Paigaldus ja kasutamistingimused. KONSOLIDEERITUD TEKST

Dokument määrab kindlaks veearvestite valiku kriteeriumid, nõuded paigaldusel ning esmase tegevuse uute või remonditud arvestite käikuandmisel, et tagada täpne ja püsiv mõõtmine ning tõene arvesti näit. Rakendustes, kus on õiguslikult nõutud, et veearvesti vastaks mõõtevahendite direktiivi nõuetele, võib käesolev dokument olla kasutusel selle vastavuse demonstreerimiseks. Kus asjakohased rahvuslikud õiguslikud nõuded on juba olemas, peavad need kõikidel juhtudel olema ülemuslikud või olema lisatud käesoleva dokumendiosa määratlustele.

Identne: EN 14154-2:2005+A1:2007

prEVS-EN 14154-3:2005+A1:2007

Veearvestid. Osa 3: Katsemeetodid ja seadmed. KONSOLIDEERITUD TEKST

Dokument rakendub veearvestitele, mis on ette nähtud kasutamiseks olme-, äri-, väiketööstus- või tööstustarbimises ning määratleb katsetingimused ja katsemeetodid vee-arvestitele, olenemata nende dokumendis EN 14154-1:2005+A1 määratletud tööpõhi-mõtetest. Veearvesteid kasutatakse puhta külma joogivee või soojendatud vee tegeliku koguse mõõtmisel, mis voolab läbi täielikult täidetud kinnise torustiku. Need veearvestid peavad sisaldama seadmeid, mis näitavad integreeritud veekogust.

Töövõimekatsetel või mõjuri toime määramisel veearvestitele nimikuluga Q3 >160 m³/h võib näha ette katseprogrammis normaaltingimuste muudatusi, et viia need vastavusse konkreetse labori piirangutega.

Sellisel viisil katsetatud arvestid tuleb märgistada nii, et oleks selgelt näidatud osaline vastavus käesolevale dokumendile. Selle märgistusele täiendavalt on arvesti tootja kohustatud täielikult avalikustama labori piirangust tuleneva(d) konkreetse(d) mittevastavuse(d).
Identne: EN 14154-3:2005+A1:2007

prEVS-EN 1426:2007

Bituumen ja bituumensideained. Nõelpenetratsiooni määramine

Euroopa standard esitab bituumeni ja bituumensideainete konsistentsi määramise meetodi. Normaalsprotseduuri kirjeldatakse penetratsioonide jaoks väärtustega kuni $330 \times 0,1$ mm, kuid seda väärtust ületavate penetratsioonide (kuni $500 \times 0,1$ mm) puhul on vajalikud teistsugused katseparameetrid.
Identne: EN 1426:2007

prEVS-EN 1427:2007

Bituumen ja bituumensideained. Pehmenemistäpi määramine – kuuli-rõnga meetod

Euroopa standard esitab bituumeni ja bitumen-sideainete pehmenemistäpi määramise meetodi vahemikus 28 °C kuni 150 °C .
Identne: EN 1427:2007

prEVS-EN 1436:2007+A1:2009

Teekattemärgised. Eksploatatsiooniomadused teede kasutajatele KONSOLIDEERITUD TEKST

Standard määratleb teekasutajate jaoks valgete ja kollaste märgiste toimimise, mis väljendub nende peegeldumises päevavalguses ja teevalgustuses, tagasipeegeldumises sõiduki esitulede valguses, värvis ja libisemis-kindluses.
Identne: EN 1436:2007+A1:2008

prEVS-EN 15381:2008

Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamisel katendites ja asfaldikihtides

Euroopa standard täpsustab katendite ja asfaldikihtide ehitamisel kasutatavate metallist ja mittemetallist geotekstiilide ja geo-tekstiilipõhiste toodete nõutavaid omadusi ning kirjeldab nende omaduste määramiseks sobilikke katsemeetodeid. Nende geotekstiilide ja geotekstiilipõhiste toodete kasutusotstarve on täita üht või mitut järgmistest funktsioonidest: sarrustamine, pingetustamine ja tõkestamine. Geotekstiile ja geotekstiilipõhiseid tooteid tuleb lugeda vahe- ja asfaldikihi süsteemi osaks.
Identne: EN 15381:2008

prEVS-EN 58:2004

Bituumen ja bituumensideained. Bituumensideainete proovide võtmine

Dokument kirjeldab bituumensideainete proovide võtmise meetodeid uuritava materjali keskmise kvaliteedi määramiseks ja/või keskmisest kvaliteedist kõrvalekallete määramiseks.
Identne: EN 58:2004

prEVS-EN 590:2009

Mootorikütused. Diislikütus. Nõuded ja katsemeetodid

Euroopa standard sätestab turustatavale ja tarnitavale diislikütusele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Standard kehtib kütuse kohta, mida kasutatakse diislikütuse jaoks konstrueeritud diiselmootoriga sõidukites.
MÄRKUS Euroopa standardis kasutatakse massiosade ja mahuosade eristamiseks vastavalt tähiseid “% (m/m)” ja “% (V/V)”.
Identne: EN 590:2009

prEVS-EN 60664-1:2008

Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine Osa 1: Põhimõtted, nõuded ja katsed

Standardisarja IEC 60664 see osa käsitleb madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimist. See on rakendatav seadmetele nimivahelduvpingega kuni 1000 V nimisagedusega kuni 30 kHz või nimialalispingega kuni 1500 V, mis on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni 2000 m üle merepinna.

Standard sätestab toimivuskriteeriumeil põhinevad nõuded seadmete õhk- ja roomevahemikele ning tahkele isolatsioonile. Standard sisaldab isolatsiooni koordineerimise eesmärgil tehtavate elektriliste katsetuste meetodeid.

Standardis sätestatud vähimad õhkvahemikud ei kehti ioniseeritud gaaside juuresolu korral. Erinõuded selliste olukordade jaoks võib omal äranägemisel sätestada vastav tehniline komitee.

Standardi käesolev osa ei käsitle vahemikkvedelikes, õhust erinevates gaasides, suruõhus.

Identne: IEC 60664-1:2007; EN 60664-1:2007

prEVS-EN 60664-5:2008

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 5: Üksikasjalik meetod enamalt 2 mm laiuste õhk- ja roomevahemike kindlaksmääramiseks

Standardi IEC 60664 see osa sätestab õhkvahemike ja lekkeradade dimensioonimise 2 mm ja väiksematel vahekaugustel trükkplaatide ja muude taoliste konstruktsioonide jaoks, kus õhkvahemikud ja lekkerajad on identsed ja kulgevad piki tahke dielektriku pinda, nagu on kirjeldatud selle standardi osa 1 jaotises 4.2 toodud näidetes 1, 5 ja 11.

Identne: IEC 60664-5:2007; EN 60664-5:2007

prEVS-EN 81-70:2003+A1:2005

Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 70: Inimeste, sh puudega inimeste liftikasutust tagavad nõuded (terviktekst)

Standardiga kehtestatakse inimeste, kaasa arvatud lisas B tabelis B1 toodud puuetega inimeste liftidesse turvalise ja kõrvalise abita pääsemise miinimumreeglid. Standard hõlmab tabelis 1 minimaalmõõtmetega lifte, tingimusel, et projekteeritavad liftikabiini uked ja korruste liftišahtide uked on elektriliste automaatseadmete abil horisontaalsetel liugsiinidel liikuvad uked. Standard käsitleb ratastoolil liikuvate inimeste ligipääsu liftidele, mille üldmõõtmete maksimaalsuurused on kehtestatud standarditega EN 12183:1999 ja EN 12184:1999. Standard käsitleb ka punktis 4 toodud, puuetega inimeste ligipääsu erisusi arvestavaid täiendavaid tehnilisi nõudeid, mis on kehtestatud liftide kasutamisega seotud ohtude minimeerimise eesmärgil.

Identne: EN 81-70:2003+A1:2004