

STANDARDITE TÕLKED KOMMENTEERIMISEL

Tõlgete kommenteerimise ja ettepanekute esitamise perioodi lõpp on 01.06.2010.

EVS 894:2008/prA1

Loomulik valgustustus elu- ja bürooruumides

Standardis esitatakse soovitud päevavalguse projekteerimiseks elu- ja büroohoonetes. Soovitud on antud ka elektervalgustuse projekteerimiseks, kui seda kasutatakse koos päevavalgusega.

EVS-EN 13304:2009

Bituumen ja bituumensideained. Oksüdeeritud bituumenite määratlemise alused

This European Standard provides a framework for the specification of oxidised bitumens used mainly in roofing, waterproofing, adhesives and thermal and phonic insulations. Within Europe several types of oxidised bitumens are used and, dependent on climatic conditions, type of building construction and traditional practices, different grades may be used for the same purpose. The framework given in this European standard provides a basis for quality agreements to be established between supplier and client. The oxidised bitumen products are graded by a combination of the values of ring and ball softening point, and penetration at 25 °C, expressed as multiples of 5.

Identne: EN 13304:2009

EVS-EN 13501-1:2007+A1:2009

Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusala klassifikatsioon. Osa 1: Klassifikatsioon tuletundlikkuse katsete alusel KONSOLIDEERITUD TEKST

Standard käsitleb kõikide ehitustoodete, sealhulgas ehituselementidega ühendatud toodete tuletundlikkuse klassifikatsiooni. Tooteid käsitletakse nende lõpprakenduse alusel. Käesolev dokument kehtib kolmele kategooriale, mida käesolevas Euroopa standardis käsitletakse eraldi: - ehitustooted, välja arvatud põrandakatted ja toru isolatsioonitooted; - põrandakatted; - toru isolatsioonitooted. MÄRKUS Teatud tooteliikide käsitlemine on endiselt vaatluse all ning sellest tulenevalt võib vajalikuks osutuda käesoleva standardi muutmine (vt Euroopa komisjoni otsus 2000/147/EÜ).

Identne: EN 13501-1:2007+A1:2009

EVS-EN 13501-2:2007+A1:2009

Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusala klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid KONSOLIDEERITUD TEKST

Standard sätestab ehitustoodete ja -elementide klassifitseerimist tulepüsivuse ja suitsupidavuse katsete alusel, nimetatud katsed kuuluvad sellekohase katsemeetodi otsesesse kasutusulatusse. Standardi käsitlusel kuulub ka katsetulemuste laiendatud kasutusulatusel põhinev klassifikatsioon. Standardi käsitlusel kuuluvad: a) Tuletõkkefunktsioonita kandvad elemendid: seinad, põrandad, katused, talad, postid, rõdud, käiguteed, trepid. b) Tuletõkkefunktsiooniga kandvad elemendid, klaasidega või klaasideta, käitus- ja kinnitusvahendid: seinad, põrandad, katused, tõstetavad põrandad. c) Ehitustoodete ja -elementide või nende osade kaitseks ettenähtud tooted ja süsteemid: tulepüsivusfunktsioonita laed, tulekaitsevärvid, viimistluskihid ja ekraanid. d) Mittekandvad ehitustooted ja -elemendid, klaasidega või klaasideta, kasutus- ja kinnitusvahendid: vaheseinad, fassaadid (rippseina monteeritavad paneelid) ja välisseinad, tulepüsivusega laed, tuletõkkeüksed ja luugid ning nende sulused, suitsutõkkeüksed, konveiersüsteemid ja nende sulgurosad, läbiviigud, vuugitäited, tehnopüstikud ja šahtid, korstnad. e) Tuldõkestavad seinad ja laekatted. f) Käesolevast standardist on välja jäetud liftiüksed, mida on katsetatud vastavalt standardile EN 81-58. Liftiüksed, mida on katsetatud vastavalt standardile EN 1634-1, klassifitseeritakse vastavalt jaotisele 7.5.5. Sellekohased katsemeetodid on loetletud jaotistes 2 ja 7.

Identne: EN 13501-2:2007+A1:2009

EVS-EN 14214:2008+A1:2009/NA:2010

Mootorikütused. Rasvhapete metüülestrid (FAME) diiselmootorite jaoks. Nõuded ja katsemeetodid. Eesti standardi rahvuslik lisa

Käesolev dokument on Euroopa standardi "Mootorikütused. Rasvhapete metüülestrid (FAME) diiselmootorite jaoks. Nõuded ja katsemeetodid" Eesti rahvuslik lisa. Käesolevat lisa tuleb kasutada koos standardiga EVS-EN 14214:2009.

EVS-EN 14214:2008+A1:2009+NA:2010

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

Käesolevas standardis esitatakse nõuded ja katsemeetodid turustatavatele ja tarnitavatele rasvhapete metüül-estritele (FAME), mida kasutatakse kas 100% kontsentratsioonis diislikütusena või diislikütuse segukomponendina vastavalt standardi EN 590 nõuetele. 100% FAME standard on rakendatav kütusele, mida kasutatakse 100% FAME jaoks konstrueeritud või hiljem kohandatud diiselmootoriga sõidukil.

Identne: EVS-EN 14214:2008+A1:2009/NA:2010, EN 14214:2008+A1:2009

EVS-EN 15254-4:2008

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed construction

This European standard provides guidance and, where appropriate, defines procedures for variations of certain parameters and factors associated with the design of fire resistant glazed elements which have been tested in accordance with EN 1364-1, and classified according to EN 13501-2. Extended application of fire resistant glazed elements shall be based on test evidence. This standard only applies to vertically installed fire resistant glazed elements. This standard does not apply to doorsets and operable windows according to EN 1634. Glass block assemblies and paver units and channel-shaped glass as defined in EN 1051-1 and EN 572-7 are excluded. There is currently insufficient information available to enable rules for extended application to be developed for these products.

Identne: EN 15254-4:2008

prEVS-EN 590:2009+A1:2010+NA:2009

Mootorikütused. Diislikütus. Nõuded ja katsemeetodid

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

Identne: EN 590:2009+A1:2010

prEVS-ISO/IEC 27000

Infotehnoloogia. Turbemeetodid. Infoturbe halduse süsteemid. Ülevaade ja sõnavara

Rahvusvaheline standard annab: a) ülevaate ISMS standardiperest; b) sissejuhatuse infoturbe halduse süsteemidesse (ISMS); c) PDCA-protsessi (“plaanida, teha, kontrollida, tegutseda”) lühikirjelduse; d) terminid ja määratlused ISMS standardiperes kasutamiseks. Standard on rakendatav igat liiki organisatsioonides (näiteks äriettevõtetes, riigiasutustes, mittetulunduslikes organisatsioonides).

Identne: ISO/IEC 27000:2009