

Izvēlieties kvalitatīvus kabelus atbilstoši Latvijas standartiem un prasībām!



Prysmian

Draka

General Cable

Būvizstrādājumu regula (BIR)

Būvizstrādājumu regula ir noteikumu kopums, kas izdots Eiropas Savienībā, kas nosaka harmonizētus būvizstrādājumu produktu mārketinga noteikumus Eiropas Savienībā. Tas nodrošina dalībvalstīs izmantoto būvizstrādājumu novērtējumu, klasifikāciju un nodošanu ekspluatācijā (t. i. apstiprināšanu) atbilstoši vienotiem kritērijiem. Regulas mērķis ir noteikt izmantoto būvizstrādājumu un bīstamo vielu ugunsdrošības prasības. Regula attiecas uz visiem būvizstrādājumiem, kas paredzēti pastāvīgai uzstādīšanai ēkās, un kas tiek izmantoti vispārīgos būvdarbos. Attiecībā uz kabeļiem likumi attiecas uz visiem elektrības un instalāciju kabeļiem, vadības kabeļiem, telekomunikāciju un datu pārraides kabeļiem.

NODERĪGAS SAITES:

- prysmiangroup.lv/cpr
- prysmiangroup.lv/infomateriāli
- europacable.eu/cpr

UGUNSNOTURĪBA



LIELĀKA IZTURĪBA



MAZĀKA IZTURĪBA



Ir svarīgi ņemt vērā, ka balstoties uz prasībām, kas izvirzītas galvenajiem izstrādājumu raksturlielumiem un piemērojamiem standartiem, katra ES dalībvalsts var noteikt atšķirīgu sistēmu un prasību līmeni - materiāli, ko ražo Prysmian Group Baltics ir izgatavoti atbilstoši Igaunijas, Latvijas vai Lietuvas prasībām.

BIR kabeļu marķējums

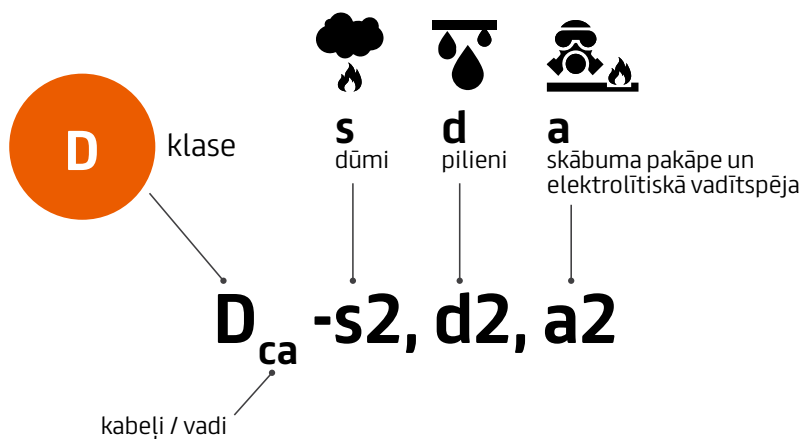
Būvizstrādājumu regula aptver septiņas drošības klases no A līdz F, kur A ir nedegoši izstrādājumi, bet F - izstrādājumi, kuru reakcija uz uguns īpašībām nav norādīta. Balstoties uz šo klasifikāciju, kabeļi lielākoties ir iedalīti klasēs B, C, D un E. Prasībās noteiktais papildu kritērijs norāda uz dūmu emisijas daudzumu (vērtības s1, s2, s3), degšanas laikā radīto liesmojošu pilienu daudzumu (vērtības d1, d2, d3) un skābuma pakāpi, kā arī degšanas laikā radīto dūmu elektrolītisko vadītspēju (vērtības a1, a2, a3), kur augstāka vērtība norāda uz sliktāku rezultātu.

BIR kabeļu marķējums:

D = klase | ca = kabeļi/vadi | s = dūmi | d = pilieni | a = skābuma pakāpe un elektrolītiskā vadītspēja

Izstrādājumam piešķirtais CE marķējums norāda, ka izstrādājums atbilst visām attiecināmo direktīvu prasībām.

Prysmian Group ražotie kabeļi atbilst regulas prasībām, produktu lapas tiek vienmēr nodrošinātas kopā ar BIR marķējumu, un BIR izstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas vienmēr ir atrodamas, izmantojot ekspluatācijas īpašību deklarāciju (DoP) meklētāju.



Ēku tipi un riska līmeņi


Jaunajā būvuzstrādājumu regulā (BIR) noteikts, ka uzstādāmā kabeļu tips jāizvēlas, ņemot vērā ēkas tipa riska līmeni. Tabulā parādīti CPR saderīgo kabeļu jaunie tipa apzīmējumi atbilstoši uzstādīšanas videi.

Riska līmenis	Būves veids	Euroklase	CPR kabeļu veidi
AUGSTS	<ul style="list-style-type: none">• Evakuācijas ceļi• Vestibili, ātriji, halles, foajē• Medicīnas iestādes, slimnīcas• Bērnudārzi• Viesnīcas• Ugunsdrošības kontroles istabas un sūkņi• Sabiedriskās ēkas kuras tiek izmantotas visu diennakti• Izglītības iestādes vai nepieciešama palīdzība evakuācijai	Cca-s1,d1,a2	XPJ-HF C-PRo AFUX C-PRo 1kV AXMK-HF C-PRo AXCMK-HF C-PRo MCMK-HF C-PRo MK-HF C-PRo MKEM-HF C-PRo
VIDĒJS	<ul style="list-style-type: none">• Sabiedriskas ēkas komerciāliem vai publiskiem pasākumiem• Sabiedriskas ēkas apmeklētāju uzņemšanai• Daudzdzīvokļu ēkas	Dca-s2,d2,a2	XPJ-HF D XPUJ-HF D XPK-HF D AXQJ PURE FXQJ PURE FQ PURE
MAZA	<ul style="list-style-type: none">• Viena vai divu dzīvokļu ēkas• Ražošanas vai noliktavas telpas	Eca	XPJ XPUJ XPK AXPK-PLUS AMCMK MCMK ML MK MKEM

Prysmian Group Baltics ir sastādījusi arī kabeļu izvēles shēmu, kuru var lejupielādēt šeit: prysmiangroup.lv/cpr

Dažādi kabeļi

Prysmian Group kabeļu klāstā var atrast piemērotu kabeli ikviena riska līmeņa ēkai. C klases kabeļi, kas atbilst vismaz degamības klases līmenim Cca-s1,d1,a2, ir piemēroti ikvienai būvei, gan augsta riska būvēm, gan arī tur, kur ir atļauta zemāka degamības klase.

Produkta attēls	Produkta nosaukums	CPR klase	Sprieguma klase
 <p>XPJ</p>	XPJ	Eca	300/500V
	XPJ-HF D	Dca-s2d2a2	
	XPJ C-PRo	Cca-s1d1a1	
 <p>XPK</p>	XPK	Eca	0,6/1kV
	XPK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 <p>MCMK</p>	MCMK	Eca	0,6/1kV
	EXQJ Pure	Dca-s2d2a2	
	MCMK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 <p>AMCMK</p>	AMCMK	Eca	0,6/1kV
	AXQJ Pure	Dca-s2d2a2	
	AMCMK-HF C-PRo	Cca-s1d1a1	
 <p>DATA</p>	UC300 Cat.5e UC400 Cat.6, UC500 Cat.6a UC900 Cat.7	Eca / Dca-s2d2a2 / Cca-s1d1a1	-

Min. uzstādīšanas temp.	UV noturība	Uzstādīšana*
-15°C	Nav	Iekšējās instalācijas kabelis ar vara dzīslām, piemērots izmantošanai sausās un mitrās telpās.
-15°C	Laba	Spēka kabelis ar vara dzīslām, piemērots iekšējai un ārējai instalēšanai.
-15	Laba	Spēka kabelis ar vara dzīslām un koncentrisku zemējuma vadu, piemērots iekšējai un ārējai instalēšanai.
-15	Laba	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām un koncentrisku zemējuma vadu, piemērots iekšējai un ārējai instalēšanai.
0	Nav	Datu sakaru kabelis, piemērots iekšējai instalēšanai.

**Ārējas instalācijas gadījumā ievērot ražotāja norādījumus.*

Darba līdzekļi

CableApp

CableApp ir profesionāls, vienkārši izmantojams darbarīks, kas palīdz izvēlēties vislabāko kabeļa tipu, vadoties no projekta un instalācijas tipa. Igaunijā, Latvijā un Lietuvā CableApp atbilst valsts prasībām kabeļu izvēles loģikai.

Uzzināt vairāk: cableapp.lv



Web Catalogue

Prysmian Group Baltics produktu katalogs internetā, kas ir ērti pārlūkojams un kurā var atrast detalizētu informāciju par katru produktu, kā arī var lejupielādēt produktu informācijas lapas dažādās valodās. Produktu katalogs internetā tiek pastāvīgi papildināts atbilstoši produktu portfeļa atjaunināšanai.

Uzzināt vairāk: prysmiangroup.lv/katalogs

DoP meklētājs

Ar DoP (DoP – Declaration of Performance) meklētāju var atrast Prysmian Group CPR produktu ekspluatācijas īpašību deklarācijas. Uz visām produktu uzlīmēm, daudzos gadījumos arī uz kabeļa, ir DoP numurs, pēc kura var meklēt ekspluatācijas īpašību deklarāciju.

DoP numuru veido septiņi cipari, piemēram, 1002770. Ekspluatācijas īpašību deklarācija satur šādu informāciju: produkta unikālais identifikācijas numurs (parasti produkta vai produkta tipa marķējums), kabeļa paredzētā pielietojuma joma(s), informācija par ražotāju, ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un kontroles sistēma vai sistēmas, harmonizētais standarts, atbilstību apstiprinājusī sertificēšanas iestāde, produkta deklarētā degamība.

Uzzināt vairāk: prysmiangroup.lv/dop-meklētājs

Prysmian Group

Darbs starptautiskā vidē un vietējā pieredze ļauj mums sevi saukt par inovatīvu pasaules līderi kabeļu tehnoloģiju jomā. Mēs strādājam 50 valstīs, 106 ražotnēs un 25 izpētes un attīstības centros, un ar aptuveni 29 000 darbinieku mūsu stratēģiskā pieeja ļauj mums ērti apkalpot jaunos tirgus un reģionus visā pasaulē.

Mēs piedāvājam plašāko pakalpojumu klāstu un zinātību šajā nozarē. Katru gadu Grupa saražo tūkstošiem kilometru pazemes un zemūdens kabeļus, enerģijas pārvades un sadales sistēmas, kā arī vidēja un zema sprieguma kabeļus būvniecības un infrastruktūras nozarēm. Tāpat piedāvājam plašu optiskās šķiedras un vara kabeļu klāstu un savienojamības sistēmas balss, video un datu pārraidei telekomunikāciju sektoram.

Mēs savienojam pasauli ar kabeļu tehnoloģiju nākotni.

MŪSU VEIKSMES FAKTORI:

- nodrošinām kvalitāti (ISO 9001, ISO 14001)
- sekojam darba drošībai (ISO 45001)
- ražojam 24/7
- pastāvīgi meklējam uzlabošanas iespējas
- efektīvizējam darba vidi ar 6S metodi



Prysmian Group Baltics

Mūsu ražotne Keilā dibināta 1968. gadā un šobrīd pieder Prysmian Grupai. No mūsu stratēģiskās atrašanās vietas mēs nodrošinām atbalstu gan vietējiem, gan ārvalstu klientiem un piedāvājam elektrības un telekomunikāciju kabeļus un saistītos piederumu. Baltijas valstīs ar ražotni un galveno biroju Keilā, Igaunijā, un birojiem Rīgā, Latvijā, un Viļņā, Lietuvā, mēs nodarbinām aptuveni 160 darbinieku ražotnē, pārdošanas un mārketinga jomā, klientu apkalpošanas, loģistikas, iepirkumu, finanšu un administratīvajā jomā.

Europacable

1991. gadā nodibinātā Europacable ir Eiropas vadošo vadu un kabeļu ražotāju apvienība, kurā ietilpst arī Prysmian Group. Dalībnieku produktu klāsts aptver visu enerģijas un sakaru kabeļu piedāvājumu. Europacable mērķi ir būt uzticamam tehniskās informācijas avotam par vadu un kabeļu produktiem, aktīvi piedalīties standartizēšanas procesos, līdz ar to arī būt svarīgam partnerim gan ražotājiem, gan patērētājiem.



PRYSMIAN GROUP BALTICS AS

Paldiski maantee 31, 76606 Keila, Eesti

+372 674 7466

info.keila@prysmiangroup.com

baltics.prysmiangroup.com



Sekojiet mums:

