



BŪVMATERIĀLU REGULA

Būvmateriālu regula ir Eiropas Savienībā izdots noteikumu kopums, kura mērķis ir ar ugunsdrošību un celtniecības materiālos izmantojamām bīstamām vielām saistītie ierobežojumi.

Prysmian
Group

Afumex[®]
ATBILST CPR EN50575

PRYSMIAN
 **Draka**

Regula tiek piemērota visiem būvmateriāliem, ko plānots pastāvīgi izmantot ēku un civilo būvju celtniecībā.

Likums attiecas uz visiem spēka un instalācijas kabeļiem, kontrolkabeļiem, telekomunikācijas un datu kabeļiem.

Būvmateriālu regulas mērķis ir nodrošināt, lai visās pastāvīgās būvēs uzstādāmie kabeļi, kurus izmanto Eiropas Savienībā, tiktu novērtēti, klasificēti un pieņemti lietošanā (t.i. tiktu akceptēti), pamatojoties uz vienādiem kritērijiem.



- SPĒKA KABEĻI
- MONTĀŽAS KABEĻI UN VADI
- KONTROLKABEĻI
- TELEKOMUNIKĀCIJU KABEĻI
- DATU KABEĻI

BŪVMATERIĀLU REGULA

SEŠAS JAUNAS UGUNSREAKCIJAS KLASES:

REAKCIJA UZ UGUNI



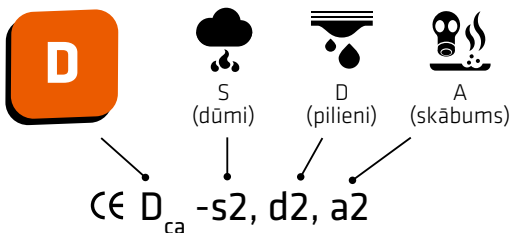
LIELĀKA IZTURĪBA

Būvmateriālu regula ietver septiņas jaunas drošības klases no A līdz F, kur A apzīmē nedegošu produktu, bet F – produktu, kura uz uguni reaģēšanas īpašība netiek noteiktas. Saskaņā ar jauno klasifikāciju, kabeļi galvenokārt ietilpst B, C, D un E klasēs.

MAZĀKA IZTURĪBA









Pastāv arī papildus kritēriji, kas nosaka prasības izdalīto dūmu daudzumam, degšanas laikā radušos degošajiem pilieniem, kā arī degšanas laikā izdalīto dūmu skābumam un elektrolītiskajai vadītspējai.

D = klase | ca = kabeļi (vadi) | s = dūmi | d = pilieni | a = skāba vide



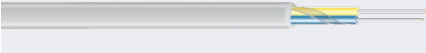

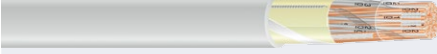



XPJ-HF D 500V 3G1,5

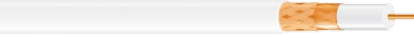






BŪVMATERIĀLU REGULA

	Produkts	CPR klase
Instalācijas kabelis 	XPJ XPJ-HF D AFUX C-Pro AFUX B-safe	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1 B2ca s1 d1 a1
Instalācijas kabelis 	XPUJ XPUJ-HF D	Eca Dca s2 d2 a2
Monolīts instalācijas kabelis 	EXLQ Pure	Dca s2 d2 a2
Monolīts montāžas vads 	PL/ML/H07V-U H07Z1-U	Eca Eca
Savīts montāžas vads 	PK/MK/H07V-R MK 90 / H07V2-R FQ Pure / H07Z1-R MK-HF C-Pro / H07Z-R	Eca Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
Lokans savīts vads 	H07V-K MKEM 90 / H07V2-K MKEM-HF D / H07Z1-K MKEM-HF C-Pro / H07Z-K	Eca Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
Lokans instalācijas kabelis 	MSK / H05VV-F MSO/ H03VVH2-F MSOY/ H03VV-F ACEFLEX Pure	Eca Eca Eca Dca s2 d2 a2
Gumijas kabelis 	H05RN-F H07RN-F H07BN4-F	Eca Eca Eca

BŪVMATERIĀLU REGULA

	Produkts	CPR klase
Kontrollkabelis 	MMO EQQR Pure MMO-HF C-Pro	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
Kontrollkabelis 	MCMO EQFR Pure EQFR-EMC Pure	Eca Dca s2 d2 a2 Dca s2 d2 a2
Kontrollkabelis 	MKMO FQQR Pure MKMO-HF C-Pro	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
Kontrollkabelis 	KLM KLM-HF D	Eca Dca s2 d2 a2
Kontrollkabelis 	KLMA KLMA-HF D	Eca Dca s2 d2 a2
Kontrollkabelis 	NOMAK NOMAK-LSZH	Eca Dca s2 d2 a2
Kontrollkabelis 	JAMAK JAMAK-LSZH	Eca Dca s2 d2 a1
Kontrollkabelis 	JAMAK-ARM JAMAK-ARM LSZH	Eca Dca s2 d2 a1

BŪVMATERIĀLU REGULA

	Produkts	CPR klase
Iekštelpu TV antenas kabelis		
	Tellu 13 TELLU 13 FRNC-C	Eca Dca s2 d2 a1
Datu kabelis		
	UC300 24 C5e U/UTP PVC UC300 24 C5e U/UTP LSHF Dca UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF Dca	Eca Dca s2 d2 a1 Dca s2 d2 a1
Datu kabelis		
	UC400 C6 U/UTP HD PVC UC400 C6 U/UTP HD LSHF Dca UC400 S23 C6 U/FTP 4P Cca	Eca Dca s2 d2 a1 Cca s1 d1 a1
Multimediju un datu kabelis		
	UC900 SS23 C7 S/FTP	B2ca s1 d1 a1
1 kV alumīnija spēka kabelis		
	AMCMK AXQJ Pure AXCMK-HF C-PRo	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
1 kV EMC alumīnija spēka kabelis		
	AXQJ EMC Pure AXCCMK-HF C-PRo	Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
1 kV alumīnija spēka kabelis		
	AXPK AXPK-Plus	Eca Eca

BŪVMATERIĀLU REGULA

	Produkts	CPR klase
1 kV vara spēka kabelis 	MCMK FXQJ Pure MCMK-HF C-Pro	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1
1 kV EMC vara spēka kabelis 	MCCMK MCCMK-HF FXQJ EMC Pure	Eca Dca s2 d2 a2 Dca s2 d2 a2
1 kV vara spēka kabelis 	XPK XPK-HF D AFUX C-Pro 1kV AFUX B-safe 1kV	Eca Dca s2 d2 a2 Cca s1 d1 a1 B2ca s1 d1 a1
1 kV vara spēka kabelis 	AXQJ-TT Pure TSLI 12...36 kV	Dca s2 d2 a1



PURE simbols nozīmē, ka kabelis ir sertificēts pielietošanai atbilstoši CPR prasībām

BŪVMATERIĀLU REGULA

Prysmian
Group

Afumex[®]
ATBILST CPR EN50575

PRYSMIAN
 **Draka**

CE marķējums uz produkta norāda, ka produkts atbilst visām piemērojamajās direktīvās noteiktajām prasībām.

Izvēloties Draka produktus, varat būt pārliecināti, ka saņemsiet kabelus, kas pilnībā atbilst jaunajā būvmateriālu regulā noteiktajām prasībām.

Katra dalībvalsts, pamatojoties uz galvenajām produkta ekspluatācijas īpašībām

noteiktajām prasībām un piemērojamo klasifikāciju, var noteikt ugunsdrošības prasībām atšķirīgu formu un līmeņus.

Ja vēlaties iegūt papildus informāciju par dažādās valstīs spēkā esošajiem būvmateriālu regulācijas piemērošanas kritērijiem, lūdzu sazināties ar Draka Keila Cables vai tā pārstāvjiem.



BŪVMATERIĀLU REGULA

Prysmian
Group

AS DRAKA KEILA CABLES

Pārstāvis Latvijā „Vējziedi” 5
Stopinu nov., LV 2130
Tel. +371 2927 2731
e-pasts: info.keila@prysmiangroup.com
www.draka.lv

