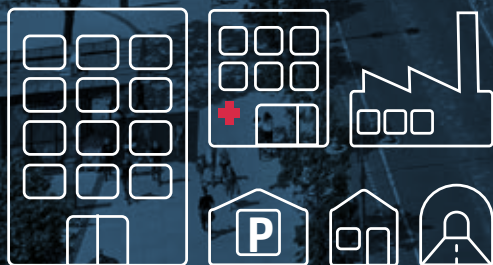


Atkreipkite dėmesį į galiojančias kabelių degumo klases!



Prysmian

Draka

General Cable

Statybos produktų reglamentas (SPR)

Statybos produktų reglamentas - tai Europos Sąjungoje išleistas įstatymų rinkinys, kuriame nustatyti suderinti statybos produktų rinkodaros Europos Sąjungoje įstatymai. Juo užtikrinama, kad valstybėse narėse naudojami statybos produktai būtų vertinami, klasifikuojami ir pradedami naudoti (t. y. patvirtinami) pagal tuos pačius kriterijus. Reglamentu taip pat siekiama reglamentuoti statybos produktų atsparumą ugniai ir statybose naudojamam pavojingam medžiagai. Reglamentas yra taikomas visiems statybos produktams, skirtiems nuolatiniam montavimui pastatuose ir bendriejiems statybos darbams. Kalbant apie kabelius, šie teisės aktai yra taikomi visiems elektros ir montavimo kabeliams, valdymo, telekomunikacijų ir duomenų perdavimo kabeliams.

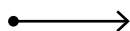
NAUDINGOS NUORODOS:

- prysmiangroup.lt/cpr
- prysmiangroup.lt/informacinemedziaga
- europacable.eu/cpr

ATSPARUMĄ UGNIAI



DIDESNIS ATSPARUMAS



MAŽESNIS ATSPARUMAS





Svarbu atsižvelgti į tai, kad remiantis pagrindinėms produkto savybėms nustatytais reikalavimais ir taikomais standartais, kiekviena ES valstybė narė gali nustatyti skirtingą reikalavimų sistemą ir lygį - „Prysmian Group Baltics“ gaminamos medžiagos ruošiamos atsižvelgiant į Estijos, Latvijos ar Lietuvos respublikų reikalavimus.

SPR kabelių ženklimas

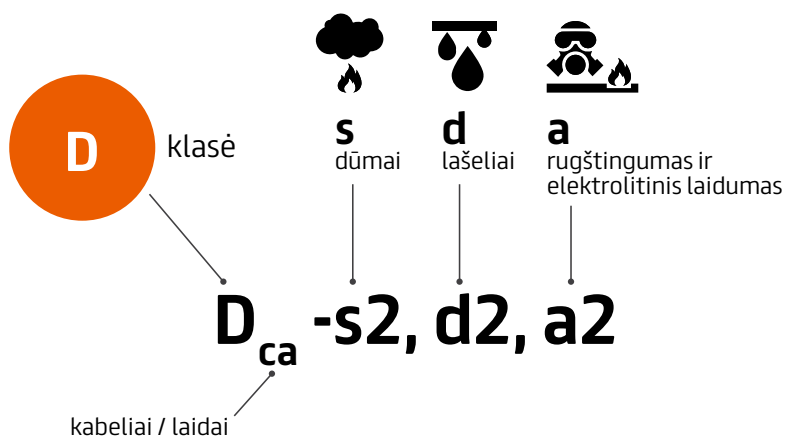
Statybos produktų reglamentas apima septynias saugos klases nuo A iki F, kur A reiškia nedegų produktą, o F - produktą, kurio reakcijos į ugnį savybės yra nenurodytos. Remiantis šia klasifikacija, kabeliai dažniausiai yra skirstomi į B, C, D ir E klases. Papildomuose kriterijuose nustatomi reikalavimai išmetamų dūmų kiekiui (vertės s1, s2, s3), degimo metu susidariusiems liepsnojantiems lašeliams (vertės d1, d2, d3) ir degimo metu išmetamų dūmų rūgštingumui bei elektrolitiniam laidumui (vertės a1, a2, a3), kur didesnė vertė reiškia prastesnį rezultatą.

SPR kabelių ženklimas:

D = klasė | ca = kabeliai/laidai | s = dūmai | d = lašeliai | a = rūgštingumas ir elektrolitinis laidumas

Prie produkto pritvirtintas CE ženklas įrodo, kad gaminys atitinka visus taikomų direktyvų reikalavimus.

„Prysmian Group“ gaminami kabeliai atitinka reglamento reikalavimus, produkto aprašai visada yra pateikiami su SPR ženklu, o SPR gaminių eksploatacinių savybių deklaracijas visada galite rasti naudodami DoP ieškikliu.



Pastatų rūšys ir rizikos lygiai

Statybos produktų reglamente (SPR) reikalaujama, kad montuojamo kabelio tipas būtų parenkamas atsižvelgiant į pastato tipo rizikos lygį. Lentelėje pateikiami SPR reikalavimus atitinkančių kabelių tipų žymėjimai pagal montavimo aplinką.

Rizikos lygis	Pastato tipas	Euroklasė	CPR kabeliai tipai
AUKŠTAS	<ul style="list-style-type: none">• Evakavimo (-si) keliai (koridoriai, laiptinės, vestibuliai, fojė, holai ir pan.)	Cca-s1, d1, a1	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
VIDUTINIS	<ul style="list-style-type: none">• Patalpos, kuriose gali būti virš 50 žmonių• Vaikų darželių, lopšelių, ligoninių, klinikų, poliklinikų, sanatorijų, reabilitacijos centrų, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatų, gydyklų pastatų, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namų, viešbučių pastatai• Statinio vietos kur tiesiami kabeliai: šachtos, tuneliai, techninės nišos, erdvės virš kabamųjų lubų, po pakeliamomis grindimis ir pan.• Gyvenamosios patalpos (daugiabučiai pastatai)	Dca-s2, d2, a2	XPJ-HF D XPUJ-HF D XPK-HF D AXQJ PURE FXQJ PURE FQ PURE
ŽEMAS	<ul style="list-style-type: none">• Gamybos ir pramonės, sandėliavimo patalpos- Gyvenamosios patalpos (vieno, dviejų butų pastatai)	Eca	XPJ XPUJ XPK AXPK-PLUS AMCMK MCMK ML MK MKEM

Bendrovė „Prysmian Group Baltics“ parengė kabelių asortimento lentelę, kurią galite atsisiųsti čia: prysmiangroup.lt/cpr

Kabelių asortimentas

„Prysmian Group“ kabelių pasiūloje rasite įvairių rizikos lygių pastatams tinkamų kabelių. C klasės kabeliai, kurių atsparumas ugniai yra ne mažesnis kaip Cca-s1, d1, a2, tinka visiems pastatams, t.y. tiek aukštos rizikos pastatams, tiek ir tiems, kuriems yra leidžiamas mažesnis atsparumas ugniai.

Produkto nuotrauka	Produkto pavadinimas	CPR klasė	Įtampų klasė
 <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. montavimo temperatūra	UV atsparumas	Montavimas*
-15°C	Nėra	Vario laidininko vidaus instaliacijos kabelis, tinka naudoti tiek sausose, tiek ir drėgnose patalpose.
-15°C	Geras	Vario laidininko elektros kabelis, tinka vidaus ir lauko instaliacijai.
-15	Geras	Vario laidininko elektros kabelis su koncentrinio žeminimo laidu, tinka vidaus ir lauko instaliacijai.
-15	Geras	Aliuminio laidininko elektros kabelis su koncentrinio žeminimo laidu, tinka vidaus ir lauko instaliacijai.
0	Nėra	Duomenų perdavimo kabelis, vidaus instaliacijai.

*Montuodami lauke vykdykite gamintojo nurodymus.

Darbo priemonės

CableApp

„CableApp“ yra profesionalus ir patogus naudoti įrankis, padedantis pasirinkti geriausią kabelio tipą pagal norimą projektą ir montavimo tipą. Estijoje, Latvijoje ir Lietuvoje „CableApp“ atitinka nacionalinius kabelių pasirinkimo logikos reikalavimus.

Skaitykite daugiau: cableapp.lt



Web Catalogue

Patogiai naudojamame internetiniame „Prysmian Group Baltics“ prekių kataloge yra pateikiama išsami informacija apie visas prekes, taip pat galima atsisiųsti įvairiomis kalbomis konkretaus produkto informacinius lapus. Atnaujinus produktų asortimentą, internetinis katalogas yra taip pat tuojau atnaujinamas.

Skaitykite daugiau: prysmiangroup.lt/katalogas

DoP ieškiklis

Norėdami rasti „Prysmian Group“ CPR produktų eksploatacinių savybių deklaracijas, naudokite DoP (eksploatacinių savybių deklaracijos) paiešką. Visose produktų etiketėse, o daugeliu atvejų ir ant kabelio yra nurodytas DoP numeris, pagal kurį galima rasti eksploatacinių savybių deklaraciją. DoP numeris susideda iš septynių skaitmenų, pvz., 1002770. Eksploatacinių savybių deklaracijoje yra nurodyta ši informacija: unikalus gaminio identifikavimo kodas (paprastai gaminio arba gaminio tipo žymuo), kabelio paskirtis (-ys), gamintojo informacija, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, darnusis standartas, atitiktį patvirtinusi sertifikavimo įstaiga, deklaruotas atsparumas ugniai.

Skaitykite daugiau: prysmiangroup.lt/dop-ieškiklis

Prysmian Group

Globalus pasiekiamumas ir vietinė patirtis – mes esame novatoriški kabelių technologijų lyderiai ir teikiame paslaugas pasauliniu mastu. Esame įsikūrę 50 valstybių, turime 106 gamyklas, 25 tyrimų ir plėtros centrus bei 29 000 tūkst. darbuotojų, visa tai suteikia galimybę teikti paslaugas besiformuojančioms rinkoms ir bendruomenėms visame pasaulyje.

Mes siūlome plačiausią paslaugų ir žinių spektrą. Kiekvienais metais sukuriame tūkstančių kilometrų ilgio požeminius ir povandeninius kabelius bei sistemas elektros energijos perdavimo ir skirstymo reikmėms. Kartu kuriame vidutinės ir žemos įtampos kabelius statybų bei infrastruktūros sektoriams. Taip pat gaminame šviesolaidžius, varinius kabelius ir sujungimo sistemas, skirtas balso, vaizdo ir duomenų perdavimui telekomunikacijų sektoriuje.

Mes sujungiame pasaulį pritaikydami novatoriškas kabelių technologijas.

MŪSŲ SĖKMĘ LEMIANTYS VEIKSNIAI:

- užtikrinta kokybė (ISO 9001, ISO 14001)
- vykdoma darbo saugos reikalavimus (ISO 45001)
- gamyba vyksta 24/7
- nuolatos ieškome tobulėjimo galimybių
- geriname darbo aplinką 6S metodu



Prysmian Group Baltics

Mūsų gamykla Keiloje buvo įkurta 1968 m. ir šiuo metu priklauso „Prysmian Group“. Būdami šioje strateginėje vietoje mes tiek vietiniams, tiek užsienio klientams teikiame pagalbą, susijusią su elektros ir telekomunikacijų kabeliais bei kitus panašius priedus. Baltijos šalyse mūsų pagrindinis ofisas yra įkurtas Estijoje, Keila mieste, taip pat esame įsikūrę Rygoje, Latvijoje ir Lietuvoje, Vilniaus mieste. 160 žmonių dirba gamybos operacijų, pardavimų ir reklamos, klientų aptarnavimo, logistikos, pirkimų, finansų ir administracijos srityse.

Europacable

1991 m. įkurta „Europacable“ yra pirmaujančių Europos laidų ir kabelių gamintojų asociacija, kuriai priklauso „Prysmian“ grupė. Asociacijos narių gaminių pasirinkimas apima visą elektros ir ryšio kabelių asortimentą. Asociacija „Europacable“ siekia tapti patikimu techninės informacijos apie laidinius ir kabelinius gaminius šaltiniu, aktyviai dalyvauti atitinkamuose standartizacijos procesuose ir būti svarbiu partneriu tiek gamintojams, tiek ir vartotojams.



PRYSMIAN GROUP BALTICS AS

Paldiski maantee 31, 76606 Keila, Eesti

+372 674 7466

info.keila@prysmiangroup.com

baltics.prysmiangroup.com



Sekite mus:

