

OLE KESKKONNATEADLIK JA VALI ECO CABLE!



ECO CABLE – MEIE KESKKONNAMÕJU HINDAMISE KONTSEPTSIOON

Kaablid paigaldatakse aastakümneteks ja sellepärast on need loodud kestma. Prysmiani uusim algatus **ECO CABLE** aitab teha keskkonnateadliku valiku – valida vastupidavad, aga ka väiksema keskkonnamõjuga kaablid.

ECO CABLE on uus ja läbipaistev keskkonnamõju hindamise kontseptsioon. Kuna jätkusuutlikkus on ülioluline, võtame kasutusele märgise **ECO CABLE**, mis toetab meie klientide keskkonnavalikuid püüdluseid.

ECO CABLE kui kontseptsioon on meie lubadus pakkuda kaableid, millel on väiksem keskkonnamõju.

MEIE PÜHENDUMINE PAREMALE TULEVIKULE

Oleme pühendunud oma protsesside jätkusuutlikuse tagamisele ja keskkonna kaitsmisele. Teeme koostööd kohalike kogukondadega, et toetada energiasüsteemide ümberkujundamist, arengut ja kogukondade digitaliseerimist. Joondume ÜRO säästvarengu eesmärkide järgi, teeme tegevusi ja jälgime nende tulemuslikkust.

Loe lisa:

baltics.prysmian.com/jatkusuutlikkus

ECO CABLE – LÄBIPAISTEV KAABLI HINDAMINE

ECO CABLE on Prysmiani kontseptsioon meie kaablite keskkonnamõju mõõtmiseks ja avalikustamiseks.

ECO CABLE kasutab mõõdetavaid ja rahvusvaheliselt tunnustatud kriteeriume kaabli keskkonnamõju hindamiseks.

Märgis **ECO CABLE** antakse kaablitele, mis saavutavad allpool esitatud kuues hindamiskriteeriumis piisavalt kõrge koondhinde.

- 01 CO2 JALAJÄLG**
Arvutatakse „hällist väravani“ meetodi alusel ja kombineerituna lisaparameetritega on võimalik saada täielik „hällist hauani“ süsiniku jalajälg.
- 02 VÄGA OHTLIKUD AINED**
Märgisega ECO CABLE tooted on vabad ainetest, mis on kantserogeensed, mutageensed, reproduktiivtoksilised või ohtlikud keskkonnale.
- 03 TAASKASUTATAVUS/
RINGLUSSEVÕETAVUS**
Näitab, et kaablites kasutatud materjale on võimalik ringlusse võtta või tooteid saab täielikult taaskasutada.

- 04 RINGLUSSEVÕETUD
MATERJALIDE MÄÄR**
Tõendab, et kaabel sisaldab ringlussevõetud materjali, nii välistelt tarnijatelt ostetuna kui ka Prysmiani enda poolt korduskasutatuna.
- 05 KESKKONNAKASU**
Rakendub vähese CO2 heitega toodetel, CPR-nõuetele vastavatel kaablitel ja roheliste energiaallikate jaoks kasutatavatel kaablitel.
- 06 KAABLI ÜLEKANDETÕHUSUS**
Mida tõhusam on kaabel, seda jätkusuutlikum on selle toimimine.

Kontseptsiooni ECO CABLE alla kuuluvad ainult parimate näitajatega kaablid. Eesmärk on lihtsustada kaablite valimist kodude, kontorite, tehaste ja taristute ehitamiseks.

KAABLIID MÄRGISEGA ECO CABLE

Märgis **ECO CABLE** antakse valitud kaablitele, mis on saanud hindamisel piisavalt punkte oma keskkonnatoime eest.

	Ehitustoodete määruse kohane klass	Pingeklass	Min paigaldus- temperatuur	Paigaldus
MK-HF C-Pro				
	Cca-sld1a1	450/750V	-25°C	Isoleerjuhe kohtkindlaks sisepaigalduseks paigaldustorudes ning seadmete ja keskuste sisejuhtmestikus
MKEM-HF C-Pro				
	Cca-sld1a1	450/750V	-25°C	Isoleerjuhe kohtkindlaks sisepaigalduseks paigaldustorudes ning seadmete ja keskuste sisejuhtmestikus
XPJ-HF C-Pro				
	Cca-sld1a1	300/500V	-15°C	Paigalduskaabel kohtkindlaks sise ja välispaigalduseks
XPK-HF C-Pro				
	Cca-sld1a1	0,6/1kV	-15°C	Vask jõukaabel kohtkindlaks sise ja välispaigalduseks

MCMK-HF C-PRo and MCCMK-HF C-PRo



Cca-sld1a1

0,6/1kV

-15°C

Vask jõukaabel
kohtkindlaks sise
ja välispaigaldu-
seks

AXCMK-HF C-PRo and AXCCMK-HF C-PRo



Cca-sld1a1

0,6/1kV

-15°C

Alumiinium
jõukaabel
kohtkindlaks sise
ja välispaigaldu-
seks

MMO-HF C-PRo ja MCCMO-HF C-PRo



Cca-sld1a1

450/750V

-15°C

Vask kaabel
kohtkindlaks
elektriseadmete
juhtimis-,
mootmis- ja
signalisatsiooni-
ahelates

KLMA-HF C-PRo



Cca-sld1a1

50V

-5°C

Signaalkaabel
ehitiste
automaatika-
signalisatsiooni-
sa turvaahelates

NOMAK-HF C-PRo ja JAMAK-C -HF C-PRo



Cca-sld1a1

250V

-5°C

Andmesidekaabel
tööstuslike
juhtimis ja
seirespüstemide-
le

KESKKONNAMÄRGISTUSED

Keskkonnamärgised annavad teavet toote või teenuse üldiste keskkonnaomaduste, konkreetse keskkonnaaspekti või muude eri aspektide kohta. Keskkonnamärgiseid on kolme tüüpi: 1. märgistamisskeemid, 2. keskkonnaaspektidele viitavad keskkonnamärgised ning 3. sõltumatult kontrollitud ja registreeritud keskkonnaaspekte käsitlevad dokumendid.

1. tüüp on vabatahtlik mitme kriteeriumiga ökomärgise programm, mida hindab sõltumatu kolmas osapool, kes võtab arvesse toote olelusringi mõjusid. Väljastatud sertifikaat lubab toodetel kasutada keskkonnamärgiseid ja näitab toote üldist keskkonnaalast eelistust tootekategoorias. Väljaandev asutus võib olla kas riiklik organisatsioon või eraõiguslik mitteäriüksus. Näited: EU Ecolabel, Nordic swan and German Blue Angel.

2. tüüp on tootjate või jaemüüjate enda deklareeritud väide ilma kolmanda poole auditita. Ettevõttesiseselt välja töötatud väited võivad olla esitatud deklaratsiooni, logo või reklaami kujul. Prysmian Groupi ECO CABLE on praegu 2. tüüpi märgis.

3. tüüp on toote keskkonnadeklaratsioon, mis koosneb toote olelusringi mõjude kvantitatiivsest teabest. Toote keskkonnamõju hindamise või kaalumise asemel näitab seda tüüpi märgis ainult objektiivseid andmeid. Näiteks toote keskkonnadeklaratsiooniga edastatakse läbipaistvat teavet toodete olelusringi keskkonnamõju kohta, kuid see ei tähenda, et deklareeritud toode on keskkonna seisukohast parem kui alternatiivid – see on lihtsalt olelusringi keskkonnamõju läbipaistev deklaratsioon.

**Kaablid paigaldatakse aastateks ja sellepärast on need loodud kestma.
Ole keskkonnateadlik ja vali ECO CABLE!**



PRYSMIAN GROUP BALTICS AS

Paldiski maantee 31,

76606 Keila, Eesti

+372 674 7466

info.keila@prysmiangroup.com

baltics.prysmiangroup.com

Jälgi meid:

