

# ESIET VIDEI DRAUDZĪGS UN IZVĒLIETIES ECO CABLE!



# ECO CABLE – MŪSU KONCEPCIJA IETEKMES UZ VIDĪ NOVĒRTĒJUMAM

Kabeļi tiek uzstādīti uz daudziem gadiem, tāpēc tie ir paredzēti ilgai kalpošanai. *Prysmian* jaunākā iniciatīva **ECO CABLE** ļauj izdarīt videi draudzīgu izvēli – izvēlēties kabeļus, kas ir izturīgi, bet tajā pašā laikā mazāk ietekmē apkārtējo vidi.

**ECO CABLE** ir jauna un pārskatāma koncepcija, kā novērtēt ietekmi uz vidi. Ilgtspēja ir ļoti svarīga, tāpēc ieviešam **ECO CABLE** kā palīdzību klientu vides aizsardzības darbā.

**ECO CABLE** koncepcija ir mūsu apņemšanās piedāvāt kabeļu klāstu ar mazāku ietekmi uz apkārtējo vidi.

## MŪSU APŅĒMŠANĀS LABĀKAS NĀKOTNES VĀRDĀ

Esam apņēmušies nodrošināt mūsu procesu ilgtspēju un aizsargāt apkārtējo vidi. Strādājam kopā ar vietējām kopienām, lai atbalstītu enerģijas pāreju, attīstību un digitalizāciju kopienās. Rīkojamies atbilstoši ANO Ilgtspējīgas attīstības mērķiem (SDG), apkopojam un novērtējam savus rezultātus.

Vairāk skatiet:

**[baltics.prysmian.com/lv/ilgtspējiba](https://baltics.prysmian.com/lv/ilgtspējiba)**

# ECO CABLE – PĀRSKATĀMS KABEĻA VĒRTĒJUMS

**ECO CABLE** ir *Prysmian* koncepcija, kas nosaka, kā mērīt un atainot mūsu kabeļu ietekmi uz apkārtējo vidi. **ECO CABLE** izmanto izmērāmus un starptautiski atzītus vērtēšanas kritērijus kabeļa ietekmes uz vidi noteikšanai. **ECO CABLE** marķējumu piešķir kabeļiem, kas ir novērtēti ar pietiekami augstu kopējo punktu skaitu saskaņā ar sešiem turpmāk minētajiem vērtējuma kritērijiem.

**01 OGLEKĻA PĒDAS NOSPIEDUMS**  
Aprēķināts ar dzīves cikla metodi un apvienots ar citiem parametriem, lai noteiktu pilnīgu oglekļa pēdas nospiedumu dzīves ciklā.

**02 LIELU BĪSTAMĪBU RADOŠAS VIELAS**  
ECO CABLE izstrādājumos nedrīkst būt kancerogēnas, mutagēnas, reproduktīvo funkciju apdraudošas vai apkārtēja videi bīstamas vielas.

**03 PĀRSTRĀDĀJAMĪBA/APRITES CIKLISKUMS**  
Norāda, ka kabeļos izmantotos materiālus ir iespējams pārstrādāt vai izstrādājumus ir iespējams pilnībā pārstrādāt.

**04 PĀRSTRĀDĀTO MATERIĀLU IZMANTOŠANAS LĪMENIS**  
Norāda pārstrādāto materiālu esamību kabeļi: gan tādā, kas ir iegādāts no ārējiem piegādātājiem, gan tādā, ko atkārtoti izmanto *Prysmian*.

**05 IEGUVUMI APKĀRTĒJAI VIDEI**  
Attiecas uz izstrādājumiem ar zemu oglekļa saturu, CPR prasībām atbilstošiem kabeļiem un kabeļiem, ko izmanto zaļās enerģijas avotiem.

**06 KABEĻU PĀRVADES EFEKTĪVĪTĀTE**  
Jo efektīvāks kabelis, jo ilgtspējīgāka ir tā darbība.

**Tikai kabeļi ar visaugstāko punktu skaitu tiek iekļauti ECO CABLE koncepcijā. Mērķis ir atvieglot kabeļu izvēli mājokļu, biroju, rūpnīcu un nākotnes infrastruktūras celtniecībai.**

# KABELI AR ECO CABLE MARĶĒJUMU

**ECO CABLE** marķējums tiek piešķirts izvēlētajiem kabeļiem, kas ir novērtēti ar pietiekamu punktu skaitu augstāku ekoloģisko raksturlielumu sasniegšanai.

	CPR KLASE	SPRIEGUMS	MINIMĀLĀ APSTRĀDES TEMPERATŪRA	UZSTĀDĪŠANA
<b>MK-HF C-Pro</b>				
	Cca-sīd1a1	450/750V	-25°C	Izolēts vads fiksētai montāžai caurulē vai fiksēts iekšējais vads ierīcēs
<b>MKEM-HF C-Pro</b>				
	Cca-sīd1a1	450/750V	-25°C	Izolēts vads fiksētai montāžai caurulē vai fiksēts iekšējais vads ierīcēs
<b>XPJ-HF C-Pro</b>				
	Cca-sīd1a1	300/500V	-15°C	Instalācijas kabelis fiksētai instalācijai iekštelpās vai ārā
<b>XPK-HF C-Pro</b>				
	Cca-sīd1a1	0,6/1kV	-15°C	Vara spēka kabelis fiksētai instalācijai iekštelpās vai ārā

---

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



Cca-sld1a1

0,6/1kV

-15°C

Vara spēka kabelis  
fiksētai instalācijai  
iekštelpās vai ārā

---

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



Cca-sld1a1

0,6/1kV

-15°C

Alumīnija spēka  
kabelis fiksētai  
instalācijai  
iekštelpās vai ārā

---

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



Cca-sld1a1

450/750V

-15°C

Vara kabelis  
fiksētām vadības,  
mērīšanas un  
signālu ķēdēm

---

## KLMA-HF C-PRo



Cca-sld1a1

50V

-5°C

Signalizācijas  
kabelis ēku  
kontroles un  
uzraudzības  
centriem, drošības  
sistēmām un ēku  
automatizācijai

---

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



Cca-sld1a1

250V

-5°C

Rūpniecisko datu  
kabelis vadības un  
kontroles  
sistēmām



# VIDES MARKĒJUMS

Vides marķējums sniedz informāciju par izstrādājumu vai pakalpojumu, ņemot vērā tā vispārējo ietekmi uz vidi, īpašu vides aspektu vai dažādus aspektus. Izšķir trīs veidus: I marķēšanas shēmas, II vides saistības, kas attiecas uz vides aspektiem, un III neatkarīgi pārbaudīti un reģistrēti dokumenti.

I veids ir brīvprātīga ekomarķējuma programma ar vairākiem kritērijiem, ko ir novērtējusi neatkarīga trešā persona, kas ņem vērā izstrādājuma dzīves cikla ietekmi. Piešķirtais sertifikāts atļauj izstrādājumiem lietot vides marķējumu un norāda izstrādājuma vispārējo izdevīgumu saistībā ar vidi attiecīgajā izstrādājumu kategorijā. Piešķirēja iestāde var būt gan valsts organizācija, gan privāta nekomerciāla struktūra. Piemēri: ES ekomarķējums, *Nordic swan* un *Vācijas Blue Angel*.

II veids ir pašu deklarētas saistības, ko nosaka ražotāji vai mazumtirgotāji bez trešās puses apstiprinājuma. Uzņēmumu iekšēji izstrādātās saistības var būt deklarācijas, logotipa vai reklāmas veidā. *Prysmian ECO CABLE* pašlaik ir II veida marķējums.

III veids ir izstrādājuma vides deklarācija, ko veido apkopota informācija par izstrādājuma dzīves cikla ietekmi. Tā vietā, lai novērtētu vai izsvērtu izstrādājuma ekoloģiskos raksturlielumus, šis marķējums parāda tikai objektīvus datus. Piemēram, izstrādājuma vides deklarācija (EPD) sniedz pārskatāmu informāciju par izstrādājumu dzīves cikla ietekmi uz vidi, bet nenozīmē, ka deklarētais izstrādājums ir videi draudzīgāks nekā alternatīvas, – tā vienkārši ir pārskatāma deklarācija par dzīves cikla ietekmi uz apkārtējo vidi.

**Kabeļi tiek uzstādīti uz daudziem gadiem, tāpēc tie ir paredzēti ilgai kalpošanai. Esiet videi draudzīgs un izvēlieties ECO CABLE!**



**PRYSMIAN GROUP BALTICS AS**

Paldiski maantee 31,  
76606 Keila, Igaunija  
+372 674 7466  
info.keila@prysmian.com  
baltics.prysmian.com

**Seko mums:**

