

UDFORSK E Path

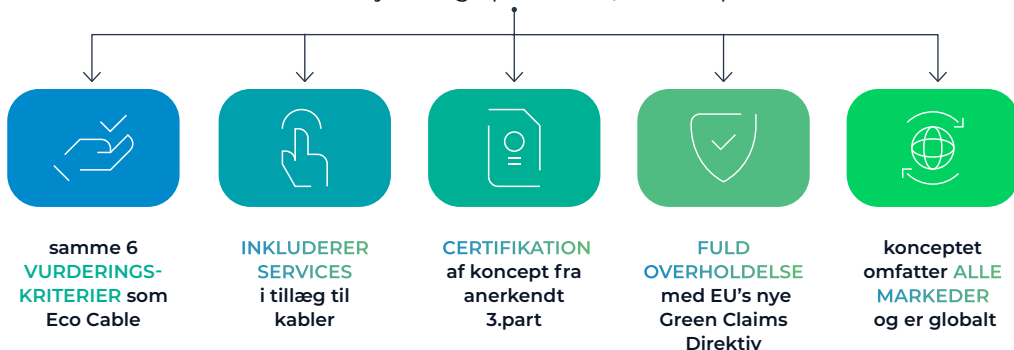
Miljøkoncept for
vurdering og
dokumentation af
vores bæredygtige
kabler og services.



E Path

Vores forpligtelse til egne klimamål ved hjælp af bæredygtige kabler og services.

Prysmian miljøkoncept leverer gennemskuelig vurdering og dokumentation for en række af vores mest miljøvenlige produkter, baseret på:



E Path er **vores løfte** om at udvikle og lancere en række kabler og services, der bidrager til en lavere miljøpåvirkning.

E Path mærkede kabler vil leve op til vores foruddefinerede **protokol** og **dokumentationen** vil give et klart billede af et kables miljøpåvirkning med hensyn til CO₂-udledning, kemiske stoffer og fire andre parametre.

Bureau Veritas

har verificeret, at aktiviteter relateret til E Path udføres i overensstemmelse med Prysmians protokol herfor.

 prysmian

E Path

Udforsk hvordan **E Path** kan gøre forsyning, telecom og byggeri mere bæredygtigt.



E Path

E Path er vores koncept til vurdering af det miljømæssige fodaftryk for vores kabler ved hjælp af gennemskuelig dokumentation baseret på seks målbare og internationalt anerkendte vurderingskriterier.

Konceptet har til formål at gøre det lettere for vores kunder at vælge fremtidens kabler til forsyning, telecom og byggeri.

Transparent vurdering og dokumentation

Kun vores kabler med en lav miljøpåvirkning er med i E Path.

E-Path konceptet er ledsaget af både et standard datablad, en miljøvurdering og i mange tilfælde også en EPD dokumentation.

E Path dokumentation er gratis tilgængelig, så du altid har adgang til den og nemt kan bruge den når nødvendigt.

E Path er baseret på

Seks målbare og internationalt anerkendte vurderingskriterier.

For at et kabel kan blive mærket E Path, skal det opnå en tilstrækkelig høj samlet score i forhold til nedenstående seks kriterier.

CO2-UDLEDNING

Angiver kablets CO₂-emission i henhold til Prysmians interne "cradle-to-gate"-beregning baseret på generelle data fra Ecoinvent version 3.6.



KEMIKALIER

Angiver, at kablets kemiske indhold er under de tilladte grænse-værdier for særligt problematiske stoffer (SVHC) i henhold til EU's kandidatliste .



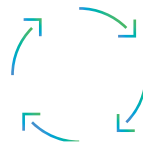
GENANVENDELSE: & GENBRUG

Angiver, at de materialer, der anvendes i kablet, potentielt kan genbruges, eller at selve kablet kan genbruges helt eller delvist.



CIRKULARITET

Angiver tilstedeværelsen af genbrugsmaterialer i kablet, enten købt fra eksterne leverandører eller genbrugt internt af Prysmian.



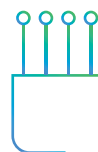
ANDRE PARAMETRE

Angiver kablets CPR brand- evne iht. EN 50575 og klassifi- cering iht. EU taksonomi som bæredygtig forretningsaktivitet.



TRANSMISSION EFFEKTIVITET

Måling af kabletseffektivitet i henhold til standard IEC 60502/1 & 2, IEC 60840 og IEC 62067.



Prysmian Danmark

Roskildevej 22
2620 Albertslund

www.prysmian.dk

Salg

+45 60 39 27 39 - LV

+45 60 39 27 23 - MV

Kundesupport

+45 60 39 27 16

dk-ti@prysmian.com

