

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Halogenfri och amskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inom- och utomhus. Även upphängd på bärlina samt i jord eller vatten. Ytermanteln är UV-skyddad förutomhusbruk i nordn. För kontroll- manöver- och signaländamål.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003248 - Kraftkabel < 1 kV, för fast installation
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Prysmian Group Sverige AB

Organisationsnummer
5565562104

Adress
Vallgatan 5

Hemsida
www.draka.se

Miljökontaktperson

Namn
Anna Hamas

Telefon
0380-554040

E-post
anna.hamas@prysmiangroup.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,262 - 1,203 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-11-15 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

Innehållsdeklarationen är ej publik.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Polyetenfolie, polyetenfilm kan återvinnas som material eller omvandlas till energi. Trätummor kan retuneras.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
<hr/>	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Koppar kan materialåtervinnas.	
<hr/>	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Polyolefin kan energiåtervinnas.	
<hr/>	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170411

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
01 199 26	EQFR Pure 7x1,5 GRÅ T1000	8711401007827
01 199 85	EQFR Pure 19x1,5 GRÅ T500	8711401008060
01 200 15	EQFR Pure 27x1,5 GRÅ T500	8711401008091
01 200 46	EQFR Pure 37x1,5 GRÅ T1000	8711401008169
01 200 56	EQFR Pure 48x1,5 T1000	8711401008183

Produktdatablad Produktblad_EQFR_Pure.pdf

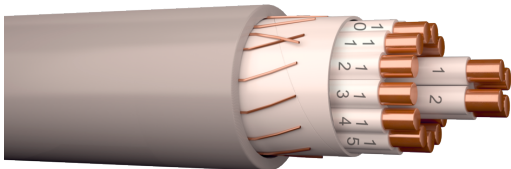
Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

Kraftstyrkablar och elektronikablar
EQFR Pure 300/500 V

Produktbeskrivning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inom- och utomhus. Även upphängd på bärlina samt i jord eller vatten. Ytermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i nordn. För kontroll- manöver- och signaländamål.

Alternativ beteckning

SE-N05Z1C7Z1-U

Godkännande

CE

Miljö

Miljödeklaration - EQFR Pure

Standard

SS 424 03 21
CENELEC HD 627 Part 4 Section C-1
CENELEC HD 604
SS-EN 61034-1, -2
SS-EN 50575

Konstruktions och provningsstandard
Harmoniserad konstruktionsstandard
Halogenfria material
Röktäthet
Kraft-, styr-, tele- och datakablar - Brandegenskaper - Kablar för allmän användning i byggnadsverk där krav på egenskaper vid brand föreligger

Konstruktion

Kabelform
Ledare
Isolation
Partmärkning
Skärm
Innermantel
Ytermantel
Märkexempel

Rund
Solid glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Halogenfri polymer, vit
Siffror
Glödgede koppartrådar och kopparband/tråd
Halogenfri polymer eller plastband
Halogenfri polymer, grå
EQFR PURE 14x1,5 300/500 V D-s2d2a2 DRAKA "Datum", metermärkt

Temperatur

Max temperatur vid drift
Temperatur vid installation [°C]

+70 °C
Lägsta temperatur vid förläggning -20 °C, under 0 °C skall försiktighet iakttagas.

Egenskaper

CPR klass
Böjningsradie

Dca-s2d2a2
12 x D
8 x D vid slutmontering

Area ledare och skärm [mm ²]	Ytermantel - färg	Ytterdiameter [mm]	Kabelvikt [kg/km]	Standard leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer
7x1,5	Grå	13,7	283	500	K8	0119925
7x1,5	Grå	13,7	263	1000	K9	0119926
10x1,5	Grå	16,4	356	500	K8	0119945
14x1,5	Grå	17,6	435	500	K8	0119965

Area ledare och skärm [mm ²]	Yttermantel - färg	Ytterdiameter [mm]	Kabelvikt [kg/km]	Standard leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer
14x1,5	Grå	17,6	435	1000	K11	0119966
19x1,5	Grå	19,3	746	500	K9	0119985
27x1,5	Grå	22,8	949	500	K11	0120015
27x1,5	Grå	22,8	746	1000	K12	0120016
37x1,5	Grå	25,2	949	500	K11	0120045
37x1,5	Grå	25,2	949	1000	K14	0120046
48x1,5	Grå	28,7	1205	500	K12	0120050

Elektriska data vid +20°C

Resistans, mätt i slinga (max)	24,2 Ω/km
Isolationsresistans (min)	500 MΩkm
Kapacitans mellan närliggande parter vid 1 kHz	100 nF/km
Kapacitans, part-skärm vid 1 kHz	150 nF/km
Induktans mellan närliggande parter vid 1 kHz	650 μH/km
Karakteristisk impedans vid 1 kHz	190 Ω