



Egendeclarasjon BREEAM-NOR v.6.0 iht MAT 02

Produktfamilie

TQXP 2R/230V

Leverandør

Nexans Norway AS

Regnbueveien 7, 1405 Langhus

Deklarerer at produktet eller produktfamilien overholder miljøspesifikasjonene som er oppført i deklarasjonen nedenfor.

Spesifikasjon /
Produktstandard

EC 60332-1-2;
IEC 60800

RoHS samsvarserklæring

Produktfamilien beskrevet ovenfor er i samsvar med direktiv 2011/65/EU fra Europaparlamentet og Rådet av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

REACH deklarasjon 1907/2006/EC

I henhold til innsamlet informasjon antar Leverandøren at produktfamilien det refereres til overholder gjeldende kjemikalierregelverk med gitte begrensninger, grenseverdier og innholdsstoffer iht. følgende lister: REACH artikkel 59 (10) - Kandidatlisten, REACH vedlegg XVII - Restriksjoner og REACH Vedlegg XIV - Autorisasjon.

Den norske prioritetslisten

I henhold til innsamlet informasjon antar Leverandøren at produktfamilien det refereres til ikke inneholder forbindelser på den norske prioritetslisten. Leverandøren er ansvarlig for denne egendeclarasjonen.

Leverandørens miljøstyringssystem

ISO 14001

Elektromagnetisk informasjon

n.a.

Kjemiske utslipp

Under normal bruk er det ingen betydelige kjemiske utslipp som er farlige for helse eller miljø.

Energitap

Hvis et større ledertverrsnitt blir benyttet, vil energitapet reduseres. Energitapet vil avhenge av belastning.

Under brann

I tilfelle brann er de viktigste forbindelsene: sot (karbon), karbonoksider og vann. Hvis det inneholder halogen, kan sure gasser sammen med andre halogenerte rester oppstå, som dioxiner ved kontakt med kobber og ved lav branntemperatur.

Gjenbruk

Det anbefales ikke å gjenbruke kabler etter demontering eller ved slutten av levetiden, på grunn av sikkerhets- og ytelsesmessige hensyn.

Etter endt levetid

Metallkomponentene i dette produktet er fullstendig gjenvinnbare. Alle andre materialer som er brukt i dette produktet, kan gjenvinnes ved mekaniske eller kjemiske prosesser, eller forbrennes for energigjenvinning.

Ansvarlig

Signatur

Sted

Langhus

Navn

Terje Kjell Pedersen

Dato

Funksjon

QHSE Manager