



## Egendeclarasjon BREEAM-NOR v.6.0 iht MAT 02

Produktfamilie	TXLP /2R			
Leverandør	Nexans Norway AS	Regnbueveien 7, 1405 Langhus		
<b>Deklarerer at produktet eller produktfamilien overholder miljøspesifikasjonene som er oppført i deklarasjonen nedenfor.</b>				
Spesifikasjon / Produktstandard	EN 50265; IEC 60332-1; IEC 60800			
<b>RoHS samsvarserklæring</b>				
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.				
<b>REACH deklarasjon 1907/2006/EC</b>				
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.				
<b>Den norske prioritetslisten</b>				
I henhold til innsamlet informasjon antar Leverandøren at produktfamilien det refereres til ikke inneholder stoffer 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), karbonoksid og vann. Hvis det inneholder halogen, kan sure gasser sammen med andre halogenerede 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	