


Egendeclarasjon BREEAM-NOR v.6.0 iht MAT 02

<i>Produktfamilie</i>	PT HF			
<i>Leverandør</i>	Nexans Norway AS	Regnbueveien 7, 1405 Langhus		
Deklarerer at produktet eller produktfamilien overholder miljøspesifikasjonene som er oppført i deklarasjonen nedenfor.				
<i>Spesifikasjon / Produktstandard</i>	IEC 60332-1; IEC 60754; IEC 61034			
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.				
<i>Leverandørens miljøstyringssystem</i>	ISO 14001			
<i>Elektromagnetisk informasjon</i>	n.a.			
<i>Kjemiske utslipp</i>	Under normal bruk er det ingen betydelige kjemiske utslipp som er farlige for helse eller miljø.			
<i>Energitap</i>	Hvis et større ledertverrsnitt blir benyttet, vil energitapet reduseres. Energitapet vil avhenge av belastning.			
<i>Under brann</i>	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.			
<i>Gjenbruk</i>	Det anbefales ikke å gjenbruke kabler etter demontering eller ved slutten av levetiden, på grunn av sikkerhets- og ytelsesmessige hensyn.			
<i>Etter endt levetid</i>	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 
<i>Sted</i>	Langhus	<i>Navn</i>	Terje Kjell Pedersen	
<i>Dato</i>		<i>Funksjon</i>	QHSE Manager	