
	ECO Material Declaration						
Objet de la déclaration	U1000-R2V						
Spécification	XPC 32-321						
Fournisseur	Nexans			101, route d'Arnay, 71500 Autun France			
Déclare que le produit répond aux spécifications environnementales, comme listées dans la déclaration ci-dessous							
Référence du composant	Conducteur	Isolant	Bourrage	Ruban, Gaine interne	Ecran, armure	Gaine	Autre
Basé sur	Cuivre	XLPE				PVC	
Autres composants	Désignation						
	Basé sur						
Information Matières							

Déclaration de conformité EU pour les produits soumis à RoHS 2	
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.	

Déclaration REACH 1907/2006/EC	
Selon les informations recueillies et au meilleur de ses connaissances, le fabricant déclare que le produit de référence ne contient aucune SVHC de la liste candidate en quantité supérieure à 0,1% en poids.	
En conformité avec l'article 33,1 du règlement REACH 1907/2006/EC, nous vous informons que le produit contient les substances SVHC suivantes de la liste candidate, dans de quantité supérieures à 0,1% en poids du câble.	
Information Matières	
Système de Management Environnement	ISO 14001
Information Electromagnétique	
Emissions	En condition normale d'utilisation, il n'y a pas d'émissions dangereuses significatives pour la santé ou l'environnement.
Pertes énergétiques	
Réutilisation	Il n'est pas recommandé de réutiliser les câbles après démantèlement ou en fin de vie en raison des implications sur la sécurité et les performances.
Fin de Vie	Les composants métalliques de ce produit sont totalement récupérables. Tous les autres matériaux de ce produit peuvent être recyclés mécaniquement ou chimiquement, ou être incinérés avec récupération
Information additionnelle	

Conditionnement	Type	couronnes ou touret
	Composition	Plastique ou bois
	Législation	Directive 94/62/EEC
	Information additionnelle	

Signé pour et au nom de				Signature 
Lieu	Autun	Nom	Michaël Veaux	
Date d'édition	01-mars-17	Fonction	Responsable QHSE	


Nexans Autun
 101, Route d'Arnay
 71400 AUTUN
 Tél. 03 85 86 63 00
 Fax 03 85 86 63 08