



Déclaration de performance /conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.				
Numéro de DOP	NK03			
Nom du produit	CIRRUS ST MET			
Usage du produit	Ecran de sous-toiture pour toiture métallique			
Fabricant	NUUK SAS 4 Allée du Progrès, Parc Aréa 59320 Englos			
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3			
Norme harmonisée	EN 13859-1 : 2010 / EN 13859-2 : 2010			
Organismes notifiés	Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, Numéro d'identification : 0799, Rapport test n° 1.1/18493/670.0.2.1-2006			
Performances déclarées				
Caractéristiques essentielles	Performances			Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E			PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
Étanchéité à l'eau/Résistance à la pénétration de l'eau	Avant vieillissement artificiel	W1		PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
	Après vieillissement artificiel	W1		PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
Résistance à la traction	Avant vieillissement artificiel	MD	CD	PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
		≥270 N/50 mm (+/- 130 N/50mm)	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50mm)	
Allongement	Après vieillissement artificiel	changement <30%	<30%	PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
		MD	CD	PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
Résistance à la déchirure	Avant vieillissement artificiel	≤60%	≤60%	
		≤60%	≤60%	
Flexibilité à basse température	Après vieillissement artificiel	MD	CD	PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
		≥180 N (+/-30N)	≥200 N (+/-35N)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	(-30°C)			PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
Substances dangereuses	Sd=0,02m (+/-0,019m)			PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010
	Aucune			PN-EN 13859-1:2010 ; PN-EN 13859-2:2010

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées

Conformément à la réglementation UE n° 305/2011, la présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus

signé par le fabricant et en son nom par : Pierre-Alexandre CRESPEL

Englos le 26/09/2022