



Declaration de performance n°175/2022			
Numéro de DOP	NK12		
Nom du produit	CIRRUS ST RESIST		
Usage du produit	Ecran de sous-toiture pour climat de montagne et panneaux photovoltaïques		
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	Réseau de recherche Lukasiewicz - Institut de la construction mécanisée et des mines de roche Racionalization St. 6/8 Varsovie, Laboratoire des matériaux de construction "IZOLACJA" Succursale de Katowice 02-673 Varsovie Organisme notifié 1454 INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BÂTIMENT (ITB) Filtrowa Str. 1 00-611 Varsovie Organisme notifié 1488		
Performances déclarées			
Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
	Résultats		
Résistance au feu (classe)	B-s1,d0*		EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Comportement au pliage à froid	(-40°C)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 0,14m (+0,05/-0,05m)		
Étanchéité à l'eau/Résistance à la pénétration de l'eau	Avant vieillissement artificiel	W1	
	Après vieillissement artificiel	W1	
Résistance à la traction (N/50mm)	Avant vieillissement artificiel	MD CD 520(+/-70) 440(+/-70)	
	Après vieillissement artificiel	370(+/-50) 360(+/-50)	
Allongement	Avant vieillissement artificiel	MD CD 55(+/-20) 70(+/-20)	
	Après vieillissement artificiel	40(+20/-15) 60(+/-20)	
Résistance à la déchirure	MD CD		
	320(+/-50) 370(+/-50)		

*en cas de montage direct sur des éléments de classe de réaction au feu A1 ou A2 ou à toute distance de ceux-ci/ D-s2, d0 en cas de montage direct sur du bois

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

Conformément à la réglementation UEN° 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