



Declaration de performance /conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.	
Numéro de DOP	NK02
Nom du produit	CIRRUS ST90 et CIRRUS ST90 DA
Usage du produit	Membrane respirante pour la couverture et les murs
Fabricant	NUUK SAS 62 rue du Général Leclerc 59118 Wambrechies
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3
Norme harmonisée	EN 13859-1 : 2010 / EN 13859-2 : 2010
Organismes notifiées	Institut Pro Testovani a Certifikaci, as Trida T Bati 76421 Zlin. Unité notifiée n° 1023 / Instytut Mechanizacji Budownictwa i Gornictwa Skalnego, Al W Korfantego 193 A 40-157 Katowice. Unité notifiée n° 1454

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécification techniques harmonisées EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
	Résultat			
Réaction au feu	F			
Souplesse à basse température (°C)	-40			
Pénétration de la vapeur d'eau (m)	Sd=0,02 (+0,02/-0,005)			
Absorption d'eau (classe)	Avant vieillissement artificiel	W1		
	Après vieillissement artificiel	W1		
Propriétés mécaniques en traction: Force maximale de traction (N/50mm)		MD	CD	
	Avant vieillissement artificiel	400(+/-100)	330(+100/-30)	
	Après vieillissement artificiel	300(+/-100)	230(+100/-30)	
		MD	CD	
Propriétés mécaniques en traction: Allongement (%)		MD	CD	
	Avant vieillissement artificiel	100(+100/-50)	150(+/-100)	
	Après vieillissement artificiel	50(+100/-25)	75(+100/-50)	
		MD	CD	
Résistance à la déchirure au clou (N)		MD	CD	
		250(+100/-25)	310(+100/-85)	

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