

NOM DU PRODUIT: **CLIMATUBE® wool**

DoP NR.: **W19MW101**

1. Code d'identification unique du produit type:

	Code d'identification unique du produit type	W19MW-001a	W19MW-001b	
		Epaisseur:	Epaisseur:	
		20-40 mm	-	
		-	> 40 – 120 mm	

2. Usage ou usages prévus:

Isolation thermique de l'équipement du bâtiment

3. Fabricant:

NMC sa, Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systèmes 1 et 3

6a. Norme harmonisée:

EN 14313:2009+A1:2013

6b. Organismes notifiés:

NB 0432 (MPA NRW Dortmund) / NB 1322 (IBS Linz) / NB 0751

7. Performance(s) déclarée(s):

	Code d'identification unique du produit type	W19MW-001a	W19MW-001b	
Exigence/ Caractéristiques du mandat	Clauses d'exigence de la Norme européenne	Performances: niveaux ou classes		
Réaction au feu, Euroclasse	4.2.4 Réaction au feu	A2l s1 d0	A2l s1 d0	
Indice d'absorption acoustique	4.3.7 Transmission des bruits de structure			
	4.3.8 Schallabsorption	NPD	NPD	
Résistance thermique	4.2.1 Conductivité thermique	0,034 à 10°C	0,034 à 10°C	
		0,037 à 40°C	0,037 à 40°C	
		0,055 à 150°C	0,055 à 150°C	
	4.2.2 Dimensions et tolérances	T8	T8	
Perméabilité à l'eau	4.3.4 Absorption d'eau			
Perméabilité à la vapeur d'eau	4.3.4 Absorption d'eau			
	4.3.5 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MV1	MV1	
Résistance à la compression		NPD	NPD	
Taux de rejet de substances corrosives	4.3.6 Quantités infimes d'ions eau-soluble et valeur pH	Cl10 – pH9,5	Cl10 – pH9,5	
Rejet de substances dangereuse dans l'environnement intérieur	4.3.9 Rejet de substances dangereuses	NPD	NPD	
Combustion à incandescence continue	4.3.10 Combustion à incandescence continue	NPD	NPD	
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/la dégradation	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	NPD	NPD	
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/la dégradation	4.2.1 Conductivité thermique	b	b	
	4.2.2 Dimensions et tolérances	T8	T8	
	4.2.3 Stabilité dimensionnelle	ST (+) 250°C	ST (+) 250°C	
	4.2.5 Caractéristiques de durabilité	b	b	
	4.3.2 Température de service maximale			
	4.3.3 Température minimal d'utilisation			
Durabilité de la réaction au feu à haute température	4.2.5 Caractéristiques de durabilité	a	a	
Durabilité de la résistance thermique à haute température	4.3.5 Caractéristiques de durabilité	b	b	
	4.3.2 Température de service maximale – stabilité dimensionnelle	ST (+) 250°C	ST (+) 250°C	

Note:

NPD: pas de performance déclarée

a: La résistance à la compression ne s'applique pas aux produits PEF.

b: Au moment de l'édition de cette norme produit, aucune norme de test CE n'est disponible.

c: La résistance au feu de la mousse polyéthylène ne change pas avec le temps.

d: La conductivité thermique de la mousse polyéthylène ne change pas avec le temps.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, cette déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

La version digitale de la déclaration des performances est disponible sur le site Internet www.nmc-insulation.com/download.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Y. BONNI
Quality Manager

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Y. Bonni', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

Eynatten, den 07/06/2023

Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten
