



Déclaration des Performances

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No. : W1PEF100

1. Code d'identification unique du produit type: W1PEF-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

CLIMAFLEX®

Pour les numéros de lot ou de série: voir étiquette.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Produits d'isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

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

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe 1 + 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

BCCA - NB 0749 - BC1-571-4133-0001-01

IBP -NB 1004- P2-220/2012, P2-221/2012, P2-234/2010, P2-282/2010, P2-174-e/2009, P2-235/2010, 31/10a

WFRGent NV - NB 1173 - 14740C ; 15610

9. Performances déclarées d'après la EN 14313+A1:2013

Caractéristiques

4.2.1 Conductivité thermique (W/m.K)

Epaisseur

Ø

Performances

0° C	40° C	90° C
0,036	0,040	0,053

4.2.2 Dimensions et tolérances

Voir étiquette pour les valeurs nominales des dimensions.

4.2.3 Stabilité dimensionnelle

Voir la norme pour les tolérances.
NPD

4.2.4 Comportement au feu

Epaisseur

5 mm :

Ø
12 - 35 mm
50 - 125 mm

Euroclasse

BL-s1-d0

9 mm :

12 - 114 mm

E

BL-s1-d0

13 mm :

12 - 114 mm

BL-s1-d0

20 mm :

15 - 60 mm

BL-s1-d0

25 mm :

76 - 114 mm

E

12 - 48 mm

BL-s1-d0

54 - 114 mm

E

4.2.5 Caractéristique de durabilité

4.3.2 Température maximale de service

4.3.3 Température minimale de service

4.3.4 Absorption de l'eau

4.3.5 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau

4.3.6 Faibles quantités d'ions solubles dans l'eau et valeur du pH

4.3.7 Transmission du bruit de structure

4.3.8 Absorption acoustique

4.3.9 Émission de substances dangereuses

4.3.10 Combustion avec incandescence continue

NPD

ST(+) +100°C

ST(-) 0°C

WS005

NPD

CL10-F10-pH 5,5

NPD

NPD

NPD

NPD

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction : X. FISCHER
Quality Manager

Eynatten, 07.05.13