



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr. : W1PEF700

1. Code d'identification unique du produit type:

W1PEF-013

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

NOMA P.I.

Numéro de lot et/ou de service: v. étiquette

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

Isolation thermique de l'équipement du bâtiment et des installations industrielles (ThIBEII)

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 V du RPC:

Système 3

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

L'organisme de certification notifié n° 1173 a délivré le certificat de constance des performances pour la réaction au feu. Le laboratoire d'essais notifié n° 1004 a réalisé les rapports d'essais pour les autres caractéristiques déclarées pertinentes.

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

Caractéristiques

Performance

4.2.1 Conductivité thermique (W/m.K)

| 0°C | 40°C | 90°C |
|-------|-------|-------|
| 0,041 | 0,049 | 0,061 |

4.2.2 Dimensions et tolérances

Voir étiquette pour les valeurs nominales

Voir la norme pour les tolérances

4.2.3 Stabilité dimensionnelle

Voir point 4.3.2

4.2.4 Réaction au feu (Euroclasse)

Epaisseur

Diamètre

Euroclasse

9-20 mm

15-48 mm

E

4.2.5 Caractéristique de durabilité

Voir points 4.2.1, 4.2.2 et 4.3.2

4.3.2 Température maximale de service

ST(+) 100°C

4.3.3 Température minimale de service

ST(-) 0°C

4.3.4 Absorption de l'eau

PND

4.3.5 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau

PND

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

PND

4.3.7 Transmission du bruit de structure

PND

4.3.8 Absorption acoustique

PND

4.3.9 Emission de substances dangereuses

PND

4.3.10 Combustion avec incandescence continue

PND

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. 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:

X. FISCHER
Quality Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'X. Fischer', written over a light blue horizontal line.

Eynatten, 05-11-18

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten