



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN13163-1335_0002

1. Code d'identification unique du Produit type :

EN13163-1335

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

KNAUF Therm Perimaxx

3. Usages prévus du produit de construction :

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

KNAUF SAS

Zone d'Activités

Rue Principale

68600 WOLFGANTZEN

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non Applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 3

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

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

a délivré **les rapports d'essais correspondants.**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non Applicable

CB MARKETING
CIBFFREO-PONA
catalogue

Choix du produit

en œuvre ne soustrait pas de la responsabilité du fabricant
conformité au PV et conditions de mise

9. Performances déclarées :

| Désignations commerciales | | Caractéristiques essentielles selon EN13163 : 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---|--|---|---|-------------------|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Réaction au feu | | Perméabilité à l'eau | | Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments | | Indice de l'isolation aux bruits aériens directs | | Coefficient d'absorption acoustique | | Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols) | | Résistance thermique | | Perméabilité à la vapeur d'eau | | Résistance à la compression | | Résistance à la traction / flexion | | Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation | | | | |
| Euroclasses | Combustion avec incandescence continue | Absorption d'eau long terme par immersion totale | Absorption d'eau long terme par diffusion | Emissions de substances dangereuses arrêtés du 30 avril 2009 modifié | Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011 | Raideur dynamique | Raideur dynamique | Coefficient d'absorption acoustique | Raideur dynamique | Épaisseur dL | Compressibilité | Résistance thermique R_f (m ² ·K/W) (1) | Conductivité thermique λ_D (W/m·K) | Tolérances épaisseurs, classe | Transmission de la vapeur d'eau μ | Contrainte en compression à 1,0% de déformation (kPa) | Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées | Résistance à la flexion (kPa) | Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa) | Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation | Résistance thermique | Conductivité thermique | Caractéristiques de durabilité | Fluage en compression | Résistance aux effets du gel / dégel | Réduction d'assaisseur à long terme |
| KNAUF Therm Permaxx | EP ⁽¹⁾ NPD | WL(T)3 (68mm) WL(T)1 (de 88 à 208mm) | WD(V) 3 | Conforme | | NPD | | | | | | de 1.80 (e=68mm) à 6.05 (e=208mm) | 0.033 | NPD | 40 à 100 | CS(10)200 | | NPD | | (3) | (4) | (4) | | NPD | | |

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.
 (2) Isolant seul
 (3) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.
 (4) Selon EN13163 : La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps.

CB MARKETING
 CIFFREO-BONA
 catalogue
 Choix du produit, conformité au PV et conditions de mise
 en œuvre ne sont pas de la responsabilité du fabricant



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.

..... M. Denis KLEIBER, Directeur Général

A Wolfgantzen, le 16 juillet 2013

CB MARKETING
CIEFFREO-BONA
catalogue
Choix du produit, conformité au PV et conditions de mise
en œuvre ne sont pas de la responsabilité du fabricant
