

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4187-RPC-ETIXX 31 NEOPS-2022-12\_0002

**1. Code d'identification unique du produit type :**

**EPS-EN13163-T(2)-CS(10)80-TR150-DS(70,-)3-MU20 à 40**

Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique des murs par l'extérieur conformes au domaine d'application de la norme EN 13163.

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011:**

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction**

Isolation thermique des bâtiments (ThIB) conformément à la norme harmonisée EN 13163 :2012+A2 :2016

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

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, paragraphe 2 du Règlement (UE) N° 305/2011**

Non applicable

**6. Systèmes 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.

Il 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

## 9. Performances déclarées :


Designations commerciales		Caractéristiques essentielles selon EN 13163 : 2012+A2 : 2016 - Usage prévu : isolation thermique des bâtiments									
		Euroclasses	Réaction au feu		Combustion avec incandescence continue		Perméabilité à l'eau		Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Indice de l'isolation aux bruits aériens directs
ETIXX 31 NEOPS	E										
	NPD										
Conforme											
NPD	Coefficient d'absorption acoustique										
	Raideur dynamique										
	Epaisseur, dL										
	Compressibilité										
	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W) <sup>(1)</sup>										
	Conductivité thermique (W/m.k)										
	Tolérances épaisseurs, classe										
	Transmission de la vapeur d'eau μ <sup>(2)</sup>										
	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)										
	Déformation sous charge en compression et conditions de										
NPD											
TR (150)											
(3)											
(4)											
(4)											
NPD	Caractéristiques de durabilité										
	Fluage en compression										
	Résistance aux effets du gel / dégel										
Réduction d'épaisseur à long terme											

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.  
(2) Valeur tabulée selon EN13163:2012 Annexe F  
(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.

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus 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.

**KNAUFINDUSTRIES**  
ZA GESTION  
F - 68600 WOLFGANTZEN

N. MELIANI   
Chargée de projets Test et Certification  
A WOLFGANTZEN, le 21 février 2024