



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_KNAUF-EPS-30\_2017-05-02

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163-CS(10)30**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**
- 3 Fabricant : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN**
- 4 Mandataire : **Non Applicable**
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Systeme 3**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 13163:2012+A1:2015**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales		Caractéristiques essentielles																	
		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			Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation				
Euroclasses	Combustion avec incandescence continue	Absorption d'eau	Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-327 du 23 mars 2011	Raidleur dynamique	Coefficient d'absorption acoustique			Résistance thermique $R_{si}(m^2K/W)$ (1)	Conductivité thermique $\lambda_D$ (W/m.K)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau $\mu$	Contrainte en compression à 10% 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 caractéristiques de durabilité	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation	
KNAUF EPS 30					NPD								CS(10)30			(2)	(3)	(3)	NPD

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

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant en son nom par :

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

À ..... **Wolfgantzen** ..... le ..... **2 mai 2017** .....