



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_KNAUF-Therm-Dallage-Summum\_2017-02-27

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163-T(2)-CS(10)200-MU30à70**
- 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: **Système 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																			
	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	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 réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation						
		Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié						Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	Raie dynamique						Raieur dynamique	Raieur dynamique	Epaisseur dL	Compressibilité	Résistance thermique $R_{si}$ (m <sup>2</sup> ·K/W) (2)	Conductivité thermique $\lambda_{10}$ (W/m.k)
KNAUF Therm Dallage Summum	NPD	NPD	Conforme		NPD			de 1,20 (e=40mm) à 9,10 (e=300mm)	0.033	T(2)	30 à 70	CS(10)200	NPD	(4)	(5)	(5)		NPD		

(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et sont fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu  
(2) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.  
(3) Valeur tabulée selon EN13163:2012 Annexe F  
(4) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.  
(5) 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 **27 février 2017**