

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-EPS-100-SE-M1_2020-10-09

1 Code d'identification unique du produit type : EPS-EN13163-CS(10)100

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+A2:2016**

Organisme(s) notifié(s): CSTB (ON n°0679)

7 Performances(s) déclarée(s) :

	Caractéristiques essentielles																								
commerciales	Réaction au feu	andescence continue Perméabilité à l'eau		Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Indice de l'isolation aux bruits aériens directs tion 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		Durabilié de la réaction au l'eu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement à la dégradation		Durabilité de la rés istance thermique par rapport à l'exposition à la		l'exposition à la chaleur ou aux			vieillis sement et à la dégradation	
Désignations	Euroclasses	Conbustion avec incan	Absorption d'eau	Emissions de substances dangereuses: Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	Raideur dynamique	Coefficient d'absorption	Raideur dynamique	Epaisseur, dL Compressibilité	Résistance thermique R _o (m².K/W) (1)	Conductivité thermique AD(W/(m.k.))	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau µ	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 réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, a	vieillissement /à l	Résistance thermique	Conductivité thermique	Caractéristiques de durabilité	Fluage en compression Résistance aux effets	du gel/ dégel	Keduction d'epaisseur a long terme
KNAUF EPS 100 SE M1	ш							CS(10)100		NPD		(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 BN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.																									
(2) Seal BN3163: Les performances therridos de reactions at let use products EP3 fev arient pas avec e temps. (3) Selon BN3163: Les performances therridos es products EP3 fev arient pas avec e 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. Eric HENNEKE, Responsab	le Environnem	ent et Normalisation Europeenr	ne
À	Wolfgantzen	, le	9 octobre 2020	