

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-Therm-ITEx-Th38-SE-Bossage-U1_2019-04-26

1 Code d'identification unique du produit type : EPS-EN131	63-C	3(10))70-	TR120	-MU30à7	(
--	------	------	-------	-------	---------	---

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																								
nmerciales	Réaction au feu	cence confinue	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances	Cangeleuses a l'intérieur des bâtiments	Indice de l'isolation aux bruits aériens directs	aconstidue	indice de transmission des bruits dimpact (pour les sols)				Résistance thermique	Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résitance à la traction / flexion		u feu par rapport à aux intempéries, au dégradation	Durabille de la résistance femique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux inhempéries, au vieillissement à la dégradation			Durabilité de la résistance à la compréssion par rapport au vieillissement et à la dégradation		
Désignations com	Euroclasses	Conbustion avec incandes	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	Compressbillé	Résistance thermique (m².K/W) (1)	Conductivité thermique (W/(m.k))	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ (2)	Contrainte en compression à 10% de déformation (RPa)	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	Résistance à la flexion (kPa)	Résistance à la traction perpendiculair ement aux faces (kPa)	Durabilié de la réaction au l' l'exposition à la chaleur ou au vieillissement /à la dé	Résistance thermique	Conductivité thermique	Caractéristiques de durabilité	Fluage en compression	Résistance aux effets du gel / dégel	Réduction d'épaisseur à long terme
KNAUF Therm ITEx Th38 SE Bossage U1	E		PD	Conforme						0,038	NPD	30 à 70	CS(10)70	NP	D	TR120	(3)	(4)	(4)	NPD					
(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour comaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré. (2) vialeur tabulée seine N1316323/142-2016 Annexe : des tances thermique de l'isolant livré. (3) Seine N13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps. (4) Seine N13163 : Le conductivé des produits EPS ne varient 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. Eric HENNEKE, Responsal	ole Environneme	ent et Normalisation Europée	nne
À	Wolfgantzen	, le	26 avril 2019	