

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-THERM-ITEX-TH38-SE-CINTRE_2023-01-02

1	Code d'identification unique	e du produit type :	EPS-EN13163-CS(10))40-TR120-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+A2:2016**

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

7 Performances(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielli										entielles														
nmerciales	Réaction au feu cence contitue cence contitue Emissions de Emissions de Euchances danger euses à Tritérieur des Défenents bééments				Indice de l'isolation aux bruits aériens directs	acoustique	Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)			Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau Résistance à la compression		ompression	Résistance à la traction / flexion		u feu par rapport à aux intempéries, au dégradation	Durabité de la résistance armone parmone par raport à la chaleur ou aux imménées, au viellissement l'é la dégradation			Durabilié de la résistance à la compression par rapport au viellissement et à la dégradation			
Désignations coi	Eurocksses	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	inspors de substa gereuses : Décret 321 du 23 mars 20 Raideur dynamiqu Coefficient d'abb	Raideur dynamique	Epaisseur, dL	Compressibilité	Résistance thermique (m².K/VI) (1)	Conductivité thermique (W/(m.k))	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ (2)	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 per pendiculairement aux faces (kPa)	Durabilité de la réaction au l'exposition à la chaleur ou av vieillissement /à la de	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 Cintré	E		NFD Conforme NFD						0,038	NPD	30 à 70	CS(10)40	NP	D	TR120	(3)	(4)	(4)	NPD					
(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour comnaîte l'équisseur et la résistance thermique de l'isolant livré. (2) Valeur trabulée seion PSI19523074-22016 Annexe l'. (3) Salon BNI3163: Les performances de réaction au leu des produits PSn ev vaient pas avec le temps. (4) Salon BNI3163: Le conductivé de produits PSn e vaient 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. Nicolas BRUGIERE, Directeur Recherche & Développement								
λ		lo						
À	Wolfgantzen	, le	2 janvier 2023					

