

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_KNAUF-Thane-Mur-RB2\_2024-01-09

- 1 Code d'identification unique du produit type : **PU-EN13165-T2-CS(10/Y)150-Z45à200-WS(P)0.2**
- 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 13165:2012+A2:2016**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles														
	Réaction au feu		Emission de substances dangereuses des bâtiments		Coefficient d'absorption acoustique		Résistance thermique		Préfabilité à la vapeur d'eau		Durabilité de la résistance thermique & conductivité thermique		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation		
Euroclasses	Absorption d'eau	Planéité après immersion partielle	Emission de substances dangereuses des bâtiments : AR666 du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Directive 2011/321 du 23 mai 2011	Absorption Acoustique	Combustion avec incombustibilité continue	Résistance thermique R <sub>si</sub> (W/m <sup>2</sup> K) (1)	Conductivité thermique λD(W/m.K)	Tolérance d'épaisseurs, classe	Température de la vapeur d'eau T <sub>v</sub>	Containte en compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation	
KNAUF Thane Mur RB2	NPD	WS(P)0.2	NPD	Conforme	A+	NPD	de 1,05 (e=24mm) à 7,40 (e=160mm)	0,023 (e=39mm) 0,022 (e=40mm)	T2	Z45 à 200	CS(10/Y)150	NPD	(2)	(3)	NPD

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.  
 (2) Selon EN13165 : Les performances de réaction au feu des produits PU ne varient pas avec le temps.  
 (3) Selon EN13165 : Toute variation de conductivité thermique des produits PU dans le temps est traitée et prise en compte conformément aux Annexes A & C de la norme.

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 :

**Elena Antuña-Bernardo ; responsable environnement**

À **Ungersheim**, le **2024-01-09**

