



# 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 réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation		Durabilité de la réaction thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation				
	Euroclasses	Perméabilité à l'eau	Emission de substances dangereuses des bâtiments	Coef d'absorption acoustique	Résistance thermique	Préfabilité à la vapeur d'eau	Résistance thermique & Conductivité thermique	Durabilité de la réaction thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiques	Méthode de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	Fluage en compression	Durabilité de la réaction thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries au vieillissement à la dégradation	Fluage en compression	Durabilité de la réaction 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**