

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_KNAUF-Thane-MuTTI-Se\_2024-02-06

- 1 Code d'identification unique du produit type : **PU-EN13165-T2-CS(10/Y)150-TR100-Z45à200**
- 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 13165:2012+A2:2016**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**

## 7 Performances(s) déclarée(s) :

Désignations commerciales	Réaction au feu	Euroclasses	Absorption d'eau	Permeabilité à l'eau	Caractéristiques essentielles														
					Emissions de substances : Arrêté du 30.01.2009 modifié	Emissions de substances : Arrêté du 22.02.2011 modifié	Coefficient d'absorption acoustique	Combustion à sec : Incandescence continue	Résistance thermique Rm²K/W (1)	Conductivité thermique ADV(W/mK)	Tolérances épaisseurs classe	Résistance à la vapeur d'eau Z	Contrainte en compression à 5% de déformation (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (Pa)	Résistance à la vapeur d'eau	Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	Résistance à la dégradation	Résistance thermique & conductivité thermique par rapport au vieillissement
KNAUF Thane MuTTI Se	F	NPD	Conforme	NPD	de 1,35 (e=30mm) à 7,30 (e=160mm)	0,022	T2	Z45à200	CS(10/Y)150	TR100	(2)	(3)	(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 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 2024-02-06

**Signature**