

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-Thane-Façade-MI_2024-02-06

- Code d'identification unique du produit type : **PU-EN13165-T2-CS(10/Y)150-Z45à200**
- Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**
- Fabricant : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN**
- Mandataire : **Non Applicable**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Systeme 3**
- a) Norme harmonisée : **EN 13165:2012+A2:2016**
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles													
	Reaction au feu	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses (DIREN 2011/327 du 23 mars 2011)	Coefficient d'absorption acoustique	Combustion avec incandescence continue	Résistance thermique R _{si} (m ² K/W) (1)	Résistance thermique λ ₀ (mW/mK)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ	Résistance à la compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement aux lames (kPa)	Durabilité de la réaction au feu par rapport aux conditions intempéries, au vieillissement (à la dégradation)	Durabilité de la réaction thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux conditions d'humidité spécifiques	Durabilité de la réaction thermique par rapport à l'exposition à la traction en compression
KNAUF Thane Façade MI	E		NPD			de 1,35 (e=30mm) à 7,30 (e=160mm)	0,022	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 2024-02-06

Signature