



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091-KNAUF-Thane-Sarking_2024-02-06

- Code d'identification unique du produit type : **PU-EN13165-T2-CS(10/Y)150-CC(1.5/1/10)50-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 : **Système 3**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 13165:2012+A2:2016**
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles														
	Relation au feu	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Coefficient d'absorption acoustique	Combustion avec incandescence continue	Résistance thermique	Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la traction/compression	Résistance à la traction/traction/flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement et à la dégradation	Résistance thermique & conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement, à la dégradation	Durabilité de la résistance à la compression, par rapport au vieillissement et à la dégradation		
KNAUF Thane Sarking	NP	NP	Conforme	A+	NP	de 3,65 (e=80mm) à 7,30 (e=160mm)	0,022	T2	Z45 à 200	CS(10/Y)150	NP	(2)	(3)	NP	CC(1.5/1/10)50

(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