

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-Thane-Dallage_2024-02-06

- 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 commercialisées		Caractéristiques essentielles																
		Réaction au feu	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses de bâtiments		Coefficient d'absorption acoustique	Combustion avec incombustibilité continue	Résistance thermique	Préfabriqué à la vapeur d'eau	Résistance à la traction	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (à la dégradation)	Résistance thermique & Conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (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	Durabilité de la résistance thermique par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (à la dégradation)	
Euroclasse	Absorption d'eau	Pluie après immersion partielle	Emissions de substances dangereuses de bâtiments : Article 6(3) annexe 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Directive 2011/327 du 23 mai 2011	Absorption Acoustique	Combustion avec incombustibilité continue	Résistance thermique R _{int} (M ² K/W) (1)	Conductivité thermique λ ₁₀ (W/mK)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement au plan (kPa)	Durabilité de la réaction au feu par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (à la dégradation)	Résistance thermique & Conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (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	Durabilité de la résistance thermique par rapport aux conditions d'usage et d'entretien (à la dégradation)
KNAUF Thane Dallage	NPD	WS(P)0.2		NPD			de 4.55 (e=100mm) à 8.10 (e=133mm)	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