

HOME Pratik

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4082_KNAUF-Thane-Pratik_2018-01-26

- 1 Code d'identification unique du produit type : **PU-EN13165-T2-CS(10)150-Z45à200**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**
- 3 Fabricant : **Home Pratik, ZI du Savoy
77165 SAINT SOUPPLETS**
- 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) :

Designations commerciales		Caractéristiques essentielles																	
		Réaction au feu	Perméabilité à l'eau	Emissions de gaz dangereux : Ardiés du 30 avril 2009 modifié		Emissions de gaz dangereux : Pécet 2011-324 du 23 mars 2011		Coefficient d'absorption acoustique	Combustion avec incandescence continue	Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usage prévu, au vieillissement / à la dégradation		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usage prévu, au vieillissement / à la dégradation	
Euroclasses	Absorption d'eau	Planéité après immersion partielle	Emissions de gaz dangereux	Emissions de gaz dangereux	Absorption Acoustique	Combustion avec incandescence continue	Résistance thermique R_{si} (m ² .K/W) (1)	Conductivité thermique λ_d (W/m.K)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usage prévu, au vieillissement / à la dégradation	Résistance thermique & Conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usage prévu, au vieillissement / à la dégradation	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et humidité spécifiques	Méthodes de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	Fluage en compression	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usage prévu, au vieillissement / à la dégradation
KNAUF Thane Pratik	F	NFD	Conforme	A+	NFD		de 1,05 (e=24mm) à 7,30 (e=160mm)	0,022	T2	Z45 à 200	CS(10)150	NFD	(2)	(3)			NFD		

(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 :

M. Denis KLEIBER, Directeur Général

À Wolfgantzen, le 26 janvier 2018