



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN13165-1602_0005

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EN13165-1602**
- 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**
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 6.b) Document d'évaluation européen: **Non Applicable**
Évaluation Technique européenne: **Non Applicable**
Organisme d'évaluation technique: **Non Applicable**
Organisme(s) notifié(s): **Non Applicable**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles															
	Réaction 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 compression	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, par rapport au vieillissement / à la dégradation					
Euroclasse	Absorption d'eau	Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	Absorption Acoustique	Combustion avec incandescence continue	Résistance thermique R _{si} (m².K/W) (1)	Conductivité thermique λ ₁₀ (W/mK)	Tolérance 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 résistance thermique & Conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiques	Méthodes de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	Fluage en compression
KNAUF Thane Sol	NFD	NFD	Conforme	A+	NFD	de 1.00 (e=24mm) à 7.40 (e=160mm)	0.024 (e=33mm) 0.022 (e=40mm)	T2	Z45 à 200	CS(10)120	NFD	(2)	(3)			NFD
KNAUF Thane Mur RB2	NFD	NFD	Conforme	A+	NFD	de 1.00 (e=24mm) à 7.40 (e=160mm)	0.024 (e=33mm) 0.022 (e=40mm)	T2	Z45 à 200	CS(10)120	NFD	(2)	(3)			NFD
KNAUF Thane Mur-B2I	NFD	NFD	Conforme		NFD	de 1.00 (e=24mm) à 7.40 (e=160mm)	0.024 (e=33mm) 0.022 (e=40mm)	T2	Z45 à 200	CS(10)120	NFD	(2)	(3)			NFD
KNAUF Thane Facade M	F	NFD	Conforme		NFD	de 1.30 (e=30mm) à 7.00 (e=160mm)	0.023	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 **30 novembre 2015**