

## N° 4091\_KNAUF-Thane-Dallage\_2018-01-26

1	Code d'identification	unique du	produit type : P	U-EN13165-T2-CS	10)150-Z45à200
---	-----------------------	-----------	------------------	-----------------	----------------

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: Système 3

6.a) Norme harmonisée : EN 13165:2012+A2:2016

Organisme(s) notifié(s) : CSTB (ON n°0679)

7 Performances(s) déclarée(s) :

		Caractéristiques essentielles																		
commerciales	Réaction au feu	ne iii n		Emissons de substances dangereuses à l'ntérieur des bâtiments		Coefficient d'absorption acoustique	Conbustion avec incandes cence continue Résistance thermique		Résistance thermique	Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	au feu par rapport naleur ou aux litssement /à la tion	Durabilité de la résissance in testissance in testissance in pour da l'exposition à la cobleur ou aux interropéries, au vieille sement / à la dégradation			Durabilité de la résistance tremique par rapport à rapport à cahleur, aux intempéres, par rapport au viellis sement/à la dégradation		
Désignations co	Euroclasses	Absorption deau	Planété après immers on partielle	Emissions de substances	dangereuses: Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	Absorption Acoustique	Conbustion avec incandescence continue	Résistance thermique R <sub>D</sub> (m².K/W) (1)	Conductivité thermique λ <sub>o</sub> (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 à fexposition à la chaleur intempéries, au vieillissem dégradation	Résistance themique & Conductivité thermique	Durabilité de la rés stance thermique par rapport vieillis sement/à la dégradation	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	Méthodes de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	Fluage en compression
KNAUF Thane Dallage		NFD de 4.55 (e=100mm) a 6.10 (e=133mm)							Z45 à 200	CS(10)150	NPD	(2)	(3)							
(1) Se reportier à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'éclant livré. (2) Sebn BN13165 : Les performances de réaction au feu des produits PU ne varient pas avec le temps (3) Sebn BN13165 : 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 <u>Wolfgantzen</u>	, le	26 janvier 2018								

