



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-RTK2_2017-06-13

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163**
- 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 13163:2012+A2:2016**
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles																						
	Reaction au feu	Combustion avec incandescence continue		Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses		Indice de réaction aux bruits aériens directs		Coefficient d'absorption acoustique		Indice de transmission des bruits aériens (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à des températures supérieures au vieillissement / à la dégradation		Durabilité de la résistance à la compression par rapport au gel / dégel, vieillissement et à la dégradation
Europeclasses			Absorption d'eau	Emissions de substances dangereuses : Ar rélé au 30.janv.2009 modifié		Indice de réaction aux bruits aériens directs		Coefficient d'absorption acoustique		Indice de transmission des bruits aériens (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à des températures supérieures au vieillissement / à la dégradation		Durabilité de la résistance à la compression par rapport au gel / dégel, vieillissement et à la dégradation	
KNAUF RTK2	E	NPD	Conforme	A+		NPD		NPD		0.035		NPD		NPD		NPD		(3)		(4)		NPD	

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.
(3) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.
(4) Selon EN13163 : La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps.

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 **13 Juin 2017**