

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-Stop-Therm-ULTRA_2024-02-29

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163-T(2)-CS(10)40**
- 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 13163:2012+A2:2016**
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Désignations commerciales		Caractéristiques essentielles									
Euroclasse	Réaction au feu	Combustion avec incandescence continue			Permeabilité à l'eau			Indice de transmission des bruits directs			
		Emissions de substances dangereuses			Emissions de substances dangereuses			Indice de transmission des bruits indirects			
		Emissions de substances dangereuses : Article 1er arrêté 2009 modifié : Arrêté 1er arrêté 2011			Emissions de substances dangereuses : Directive 2013/21 du 23 mars 2011			Indice de transmission des bruits indirects			
		Coefficient d'absorption acoustique			Raideur dynamique			Indice de transmission des bruits indirects			
		Raideur dynamique			Epaisseur, dL			Indice de transmission des bruits indirects			
		Coefficient d'absorption acoustique			Composante			Indice de transmission des bruits indirects			
		NPD			Résistance thermique (m²K/W)			Indice de transmission des bruits indirects			
KNAUF STOP Therm ULTRA	E	NPD	Conforme	A+	0,031	T(2)	NPD	CS(10)40	Déformation sous charge en compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la compression	Durabilité à la dégradation
(1) Selon rapport d'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant fini.											
(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 :

Elena Antuña-Bernardo, Responsable Environnement

À **Wolgantzen**, le **2024-02-29**