

DECLARATION DE PERFORMANCE 210427 - CHAPE TG

- 1 Code d'identification unique du produit type: IKO enertherm CHAPE TG
- 2 Usage prévu: Isolant thermique pour le bâtiment
- 3 Fabricant: IKO Insulations BV Wielewaalweg 3 NL- 4791 PD Klundert, Netherlands Tel. +31 168 331 400 Website: www.ikodop.eu Email: info@enertherm.eu
- 4 Système AVCP: System 3
- 5 Norme harmonisée: EN 13165:2012 + A2:2016 Organismes notifiés: SGS Intron (1939), WTCB (1136), WFRGent (1173), FIW (0751), CSTB (0679)

6 PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances		hEN spécifications techniques
Réaction au feu	NPD		EN 13501-1
Réaction au feu (usage final)	NPD		EN 15715, Table 5 no.3
Conductivité thermique (λ _D W/(mK))	0,022		EN 12667 EN 12939
Résistance thermique (R _D m².K/W)	D _N 25 mm D _N 200 mm	1,15 9,20	Annex C EN 13165:2012 + A2:2016
Tolérance sur épaisseur	T2		EN 823
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (70,90)3 DS (-20,-)1		EN 1604
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5		EN 1605
Fluage en compression	NPD		EN 1606
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD		EN 1607
Résistance à la compression	CS(10\Y)150		EN 826
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)1		EN 12087
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	NPD		EN 1609
Planéité après humidification d'une seule face	NPD		EN 825
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD		EN 12086
Absorption acoustique	NPD		EN ISO 354
Combustion avec incandescence continue	NPD		-
Durabilité de la réaction au feu par rapport au chaleur, désagrégation, au vieillissement/dégradation	Réaction au feu ne change pas avec le temps		
Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	NPD		-

NPD (no performance declared)

7 Les performances du produit identifié susmentionné sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Klundert, 27/04/2021 (place et date)

Marleen Baes, European certification manager (nom et fonction)