

1. Code d'identification unique du produit type:
UTHERM WALL LE / KD LE
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :
Voyez marquage CE et marquage sur les plaques.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Isolation thermique des bâtiments.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :
Non applicable.
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :
AVCP Système 3 conformément au tableau ZA.2 de EN 13165:2012+A2:2016.
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Voyez 9.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable. (voyez 7)

9. Performances déclarées:

Exigence/caractéristique continues dans le mandate	Performance		Numéro d'identification de l'organisme notifié	Norme harmonisée
Réaction au feu	Réaction au feu	E	-	EN 13165:2012+A2:2016
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)2	1640	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration	-	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration	-	
Résistance thermique	Résistance thermique R_D [m ² .K/W]	de 1,80 pour d_N 40 mm à 7,25 pour d_N 160 mm	0620	
	Conductivité thermique λ_D [W/m.K]	0,022	0620	
	Epaisseur	T2	1640	
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10Y)150	1640	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR80	0751	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, par rapport au vieillissement/à la dégradation	Durabilité de la réaction au feu du produit tel que mis sur le marché par rapport au vieillissement/à la dégradation	Les performances de réaction au feu ne variant pas avec le temps	-	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, par rapport au vieillissement/à la dégradation	Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	C.4	1612	
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612	
	Méthodes de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	C.4	1612	

Pour toutes les autres caractéristiques: No Performance Declared (aucune performance déterminée)

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Lieven Malfait
Managing Director UNILIN, division insulation

A Desselgem, le 1 janvier 2019.