

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 13165-A-V1

1. Code d'identification unique du Produit type :

Selon tableau joint

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 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Dalles planes PU Climasol

3. Usage ou Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Isolation Thermique du Bâtiment

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**WAVIN France
Z.I. La Feuillouse BP 5
03150 VARENNES SUR ALLIER**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

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 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le LNE (Organisme Notifié n°0071), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 et a délivré les rapports correspondants

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

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances						Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	N P D						EN 13165 : 2012
Conductivité thermique – λ (W/(m.K))	$\lambda=25$		$\lambda=23$		$\lambda=22$		
Epaisseur – d (mm)	d	R	d	R	d	R	
Résistance thermique – R (m ² .K/W)	25	1,00	30	1,30	40	1,85	
					48	2,20	
					52	2,40	
					56	2,60	
					68	3,15	
					75	3,45	
					80	3,70	
					90	4,15	
					100	4,65	
					120	5,55	
Tolérance d'épaisseur	T2						
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)2						
Contrainte en compression (kPa)	CS(10)175						
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	NPD						
Absorption d'eau	WS(P)						
Planéité après immersion partielle	NPD						
Transmission de la vapeur d'eau	NPD						
Fluage en compression	NPD						
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD						
Coefficient d'absorption acoustique	NPD						
Indice d'isolement aux bruits aériens	NPD						
Emission de substances à l'intérieur des bâtiments	[1]						
Combustion avec incandescence continue	[2]						

[1] Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximum autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.

[2] Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.

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 ci-dessus.

LUC MANRY Responsable certification



A Varennes sur Allier, le 17 novembre 2016