



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° ITE 14-003

1. Code d'identification unique du produit

Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique des murs par l'extérieur.

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

DELTIFACADE

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Isolation thermique des bâtiments.

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

Identification du fabricant :
Adresse de contact du fabricant :
DELTISOL SAS
840 Rue de la verdette CS50015 LE PONTET 84275 VEDENE cedex

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

Non applicable.

6. 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 CSTB, organisme notifié N° ON 0679, a réalisé la détermination du produit type sur la base des essais de type, selon le système 3, et a délivré les rapports d'essais 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 selon EN 13163 : 2012											
		Désignations commerciales											
		Réaction au feu											
		Combustion avec incandescence continue						Perméabilité à l'eau					
		Absorption d'eau			Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié			Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments			Indice de l'isolation aux bruits aériens directs		
		Raideur dynamique						Coefficient d'absorption acoustique					
		Raideur dynamique			Epaisseur, dL			Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)			Résistance thermique		
		Compressibilité			Résistance thermique (m².K/W) (1)			Résistance thermique			Perméabilité à la vapeur d'eau		
		Résistance thermique (W/m.k)			Conductivité thermique (W/m.k)			Tolérances épaisseurs, classe			Résistance à la compression		
		Tolérances épaisseurs, classe			Transmission de la vapeur d'eau μ			Transmission de la vapeur d'eau μ			Résistance à la traction / flexion		
		Transmission de la vapeur d'eau μ			Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)			Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)			Résistance à la traction / flexion		
		Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)			Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées			Résistance à la flexion (kPa)			Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation		
		Résistance à la flexion (kPa)			Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)			Résistance thermique			Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation		
		Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)			Conductivité thermique			Conductivité thermique			Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation		
		Conductivité thermique			Caractéristiques de durabilité			Caractéristiques de durabilité			Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation		
		Caractéristiques de durabilité			Fluage en compression			Fluage en compression			Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation		
		Fluage en compression			Résistance aux effets du gel / dégel			Résistance aux effets du gel / dégel			Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation		
		Résistance aux effets du gel / dégel			Réduction d'épaisseur à long terme			Réduction d'épaisseur à long terme			Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation		

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 :

MURZILLI Jacques

Date et lieu de délivrance :

Le Pontet le 20 juin 2016

Signature :