



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° BAT 13-002

1. Code d'identification unique du produit

Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique - Autres applications bâtiment.

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

DELTIBAT

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 : **DELTISOL SAS**

Adresse de contact du fabricant : 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 à l'intérieur des bâtiments					
		Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié						Indice de l'isolation aux bruits aériens directs					
		Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011						Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)					
		Raideur dynamique						Résistance thermique					
		Coefficient d'absorption acoustique						Résistance thermique					
		Raideur dynamique						Résistance à la compression					
		Epaisseur, dL						Résistance à la traction / flexion					
		Compressibilité						Résistance à la flexion (kPa)					
		Résistance thermique (m².K/W) (1)						Résistance à la compression					
		Conductivité thermique (W/m.k)						Résistance à la traction / flexion					
		Tolérances épaisseurs, classe						Résistance à la flexion (kPa)					
		Transmission de la vapeur d'eau μ (2)						Résistance thermique					
		Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)						Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation					
		Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées						Résistance thermique					
		Résistance à la flexion (kPa)						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					
		Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation						Caractéristiques de durabilité					
		Fluage en compression						Fluage en compression					
		Résistance aux effets du gel / dégel						Résistance aux effets du gel / dégel					
		Réduction d'épaisseur à long terme						Réduction d'épaisseur à long terme					

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.
- (1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.
 - (2) Valeur tabulée selon EN 10456
 - (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.

Signé pour le fabricant et en son nom par : M MURZILLI Jaccques
 Date et lieu de délivrance : Le Pontet le 20 juin 2016
 Signature : 