



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

Désignations commerciales		
NPD	Réaction au feu	
NPD	Combustion avec incandescence continue	
NPD	Absorption d'eau	Perméabilité à l'eau
Conforme	Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments
A+	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	
NPD	Raideur dynamique	Indice de l'isolation aux bruits aériens directs
NPD	Coefficient d'absorption acoustique	
NPD	Raideur dynamique	Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)
NPD	Epaisseur, dL	
NPD	Compressibilité	
de 0,40 (e=20 mm) à 6,65 (e=300 mm)	Résistance thermique (m².K/W) (1)	Résistance thermique
0,045	Conductivité thermique (W/m.k)	
T2	Tolérances épaisseurs, classe	
60	Transmission de la vapeur d'eau μ (2)	Perméabilité à la vapeur d'eau
NPD	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	Résistance à la compression
NPD	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	
NPD	Résistance à la flexion (kPa)	Résistance à la traction / flexion
NPD	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	
(3)	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation	
(4)	Résistance thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement /à la dégradation
(4)	Conductivité thermique	
NPD	Caractéristiques de durabilité	
NPD	Fluage en compression	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation
NPD	Résistance aux effets du gel / dégel	
NPD	Réduction d'épaisseur à long terme	

Caractéristiques essentielles selon EN 13163 : 2012

- (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.

10. Les performances du produit identifiées 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 : M MURZILLI Jacques
 Date et lieu de délivrance : Le Pontet le 20 juin 2016
 Signature :

