



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° MUR 13-002

1. Code d'identification unique du produit
Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

DELTIMUR - DELTIMUR 2F
DELTIMUR Th - DELTIMUR Th 2F
DELTIMUR Th SE - DELTIMUR Th SE 2F
DELTICOL - DELTICOL SE
DELTIMUR Th32 - DELTIMUR Th32 2F

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										Caractéristiques essentielles selon EN 13163 : 2012	
Réaction au feu											
Combustion avec incandescence continue											
Absorption d'eau					Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié						
Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011					Raideur dynamique						
Coefficient d'absorption acoustique					Indice de l'isolation aux bruits aériens directs						
Raideur dynamique					Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)						
Epaisseur, dL					Résistance thermique						
Compressibilité					Résistance à la compression						
Résistance thermique (m ² .K/W) (1)					Résistance à la traction / flexion						
DELTIMUR	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,40 (e=20 mm) à 6,65 (e=300 mm)	0,045	
DELTIMUR 2F	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 1,30 (e=50 mm) à 6,65 (e=300 mm)	0,045	
DELTIMUR Th	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	
DELTIMUR Th 2F	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 1,55 (e=50 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	
DELTIMUR Th SE	E	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	
DELTIMUR Th 2F SE	E	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 1,55 (e=50 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	
DELTICOL	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,55 (e=20 mm) à 8,30 (e=300 mm)	0,036	
DELTICOL SE	E	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,55 (e=20 mm) à 8,30 (e=300 mm)	0,036	
DELTIMUR Th32	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 0,60 (e=20 mm) à 6,25 (e=200 mm)	0,032	
DELTIMUR Th32 2F	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	de 1,85 (e=50 mm) à 6,25 (e=200 mm)	0,032	

(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 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 :
Date et lieu de délivrance :
Signature :

M MURZILLI Jacques
Le Pontet le 20 juin 2016