



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° SOL 13-002

1. Code d'identification unique du produit

Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique des sols.

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

**DELTIDAL Th - DELTIDAL Th SE - DELTIDAL S Th - DELTIDALLE PORTEE
DELTIDALLAGE MI
DELTISOL 660 - DELTISOL 660 SE
DELTIDAL Th32**

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

Designations commerciales		Caractéristiques essentielles selon EN 13163 : 2012																						
		Réaction au feu		Combustion avec incandescence continue		Absorption d'eau	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Raideur dynamique	Indice de l'isolation aux bruits aériens directs													
DELTIDAL TH	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	T2	60	NPD	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTIDAL TH SE	E	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	T2	60	NPD	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTIDAL S Th	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	T2	60	NPD	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTIDALLE PORTEE	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 7,85 (e=300 mm)	0,038	T2	60	NPD	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTIDALLAGE MI	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,55 (e=20 mm) à 8,30 (e=300 mm)	0,036	T2	60	CS(10)100	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTISOL 660	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,55 (e=20 mm) à 8,80 (e=300 mm)	0,034	T2	60	CS(10)150	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTISOL 660 SE	E	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,55 (e=20 mm) à 8,80 (e=300 mm)	0,034	T2	60	CS(10)150	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD
DELTIDAL Th32	NPD	NPD	NPD	NPD	Conforme	A+	NPD	NPD	NPD	NPD	de 0,50 (e=20 mm) à 6,25 (e=200 mm)	0,032	T2	60	NPD	NPD	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD	NPD	NPD	NPD

(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 :

