

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°VELTA40-14315-2020-07

1. Code d'identification unique du produit type

Dénomination commerciale :
VELTA TERRA HFO

2. Usage(s) prévu(s)

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) de classe CCC4 (Pourcentage de cellules fermées ≥ 90%) projetée, formés en place.

3. Fabricant

**TPF
Lieu-dit la cabane vieille
13550 Noves
France**

4. Mandataire

Non pertinent

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3 pour les caractéristiques essentielles

6a. Norme harmonisée

EN 14315-1:2013

Organisme(s) notifié(s)

**Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
84 Avenue Jean Jaurès, 77420 Champs-sur-Marne
Notified Body number: 0679**

6b. Document d'évaluation européen
Evaluation technique européenne
Organisme d'évaluation technique
Organisme(s) notifié(s)

Non pertinent

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°VELTA40-14315-2020-07

7. Performance(s) déclarée(s)

Voir table

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
Réaction au feu	E	EN 13501-1
Perméabilité à l'eau	0,27 kg/m ² <i>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</i>	EN 1609 méthode B
Résistance et conductivité thermique	Voir graphique des performances	NF EN 12667 et Position Paper SG19 du 24/01/2018
Transmission de la vapeur d'eau	110 μ valeur	EN 12086 méthode A
Résistance à la compression	CS(10/Y)200	EN 826:2013
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement / à la dégradation	Les performances de réaction au feu ne diminuent pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement / à la dégradation	La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Combustion avec incandescence continue	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non pertinent

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°VELTA40-14315-2020-07

Graphique des performances

Type de parement : Aucun ou non étanche à la diffusion sur les deux faces.

Epaisseur <i>mm</i>	Conductivité thermique déclarée vieillie (λ_D) <i>W/m.K</i>	Niveau de la résistance thermique (R_D) <i>m².K/W</i>
25	0,026	0,95
30	0,026	1,15
35	0,026	1,30
40	0,026	1,50
45	0,026	1,70
50	0,026	1,90
55	0,026	2,10
60	0,026	2,30
65	0,026	2,50
70	0,026	2,65
75	0,026	2,85
80	0,026	3,05
85	0,025	3,40
90	0,025	3,60
95	0,025	3,80
100	0,025	4,00
105	0,025	4,20
110	0,025	4,40
115	0,025	4,60
120	0,025	4,80
125	0,025	5,00
130	0,025	5,20
135	0,025	5,40
140	0,025	5,60
145	0,025	5,80
150	0,025	6,00
155	0,025	6,20
160	0,025	6,40
165	0,025	6,60
170	0,025	6,80
175	0,025	7,00
180	0,025	7,20
185	0,025	7,40
190	0,025	7,60
195	0,025	7,80
200	0,025	8,00
205	0,025	8,20
210	0,025	8,40
215	0,025	8,60
220	0,025	8,80

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°VELTA40-14315-2020-07

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature

Corinne HARMELLE
Directeur Général

Noves
23 juillet 2020

