

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° D003

1. Code d'identification unique du produit type

DT003

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Placotherm®+

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit.

3. Usage prévu du produit de construction

Construction immobilière.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

Placoplatre
34 avenue Franklin Roosevelt
92282 Suresnes Cedex
<http://www.placo.fr>

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

Non concerné.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Systèmes 3 et 4.


7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679), a réalisé le cas échéant la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il 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 concerné.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Article	Norme	Système
Réaction au feu - R2F	B-s1,d0	4.2.1	EN 13950:2006	3
Perméabilité à la vapeur d'eau - μ	$\mu > 100$	4.3		4
Résistance à la flexion - F	Conforme	4.4		4
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$	Voir la documentation du fabricant  www.placo.fr	4.5		4
Isolation aux bruits aériens directs - R (dans les conditions d'utilisation finale)		4.6		4
Absorption acoustique - α (dans les conditions d'utilisation finale)		4.7		4
Résistance thermique - TR	Voir Tableau des résistances thermiques ci-dessous	4.8		

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 13950: 2006.

Tableau des résistances thermiques

Désignation commerciale	Résistance thermique (W/m.K) - TR
Placotherm®+ 1.35 10/13+30	1,35
Placotherm®+ 1.75 10/13+40	1,75
Placotherm®+ 2.30 10/13+50	2,30
Placotherm®+ 2.35 10+50+10	2,35
Placotherm®+ 2.80 10/13+60	2,80
Placotherm®+ 2.85 10+60+10	2,85
Placotherm®+ 3.50 10/13+80	3,50
Placotherm®+ 4.40 10/13+100	4,40
Placotherm®+ 5.25 10/13+120	5,25

10. Les performances des produits identifiés au 2nd paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Thierry Fournier, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 16 juin 2013

Signature




Placoplatre