

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° PL040

## 1. Code d'identification unique du produit type

PLT040

## Désignation des produits de construction concernés

Glasroc® F V500/35  
Glasroc® F V500/45  
Glasroc® F V500/50  
Glasroc® F V500/55

## 2. Usage prévu

Type 7 : Produit de protection incendie pour la protection des éléments porteurs en bois.  
Type 9 : Produit de protection participant à la résistance au feu des installations de service dans les bâtiments.

## 3. Fabricant

Placoplatre  
34 avenue Franklin Roosevelt  
F-92150 Suresnes  
France

## 4. Mandataire

Non concerné

## 5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Systèmes 1 et 4

## 6. Norme harmonisée

ETAG 018 partie 1 et 4

## Evaluation technique européenne

ETA-13/0984 délivré le 28 juin 2013

## Organisme notifié

SINTEF Building and Infrastructure a délivré l'ETA 13/0984 sur la base de l'ETAG 018 partie 1 et 4, et le laboratoire Efectis France (Organisme Notifié n° 1812), a réalisé selon le système 1 :

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
- Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
- Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

et a délivré le certificat de constance des performances, n° 1812-CPD-1082.

**7. Performances déclarées**

<b>Caractéristiques essentielles</b> (voir note 1)	<b>Performances</b> (voir note 2)	<b>Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués</b>
Réaction au feu - R2F	A1	Système 1
Résistance au feu - FR	ETA 13/0984	Système 1
Perméabilité à l'eau et à l'air	Type Z2	Système 3
Dégagement de substances dangereuses - DS	Pas de substance dangereuse connue	Système 1
Sécurité d'utilisation Flexion ( $MOR_{min}$ [Mpa]) Stabilité dimensionnelle Résistance à l'impact	1,8 à 1,3 Type Z2 NPD	Système 1
Propriétés thermiques $\lambda_{10, sec}$	0,145 W/(m.K)	Système 3
Absorption acoustique - $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)	NPD	Système 3
Isolation acoustique aux bruits aériens - R (dans les conditions d'utilisation finale)	Voir la documentation du fabricant*	Système 3
Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$	4,86 à 3,82	Système 3

\* <http://www.placo.fr/Documentations/L-integrale-Placo>

Notes relatives au tableau :

- 1) La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus;
- 2) Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres "NPD" (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées.

Les performances des produits identifiés 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 :

Monsieur Hervé de Maistre, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 8 avril 2015

Signature



Placoplatre