

## Déclaration des performances

### DoP N° PV - 44/2018

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

Glasroc® H Ocean 13

Dénominations commerciales :

Glasroc® H Ocean 13

Le lot de production est identifié par la date et l'heure de production imprimées au dos de la plaque par l'usine de production

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Plaques pour système intérieur de cloison sur ossature

**3. Fabricant :**

Placoplatre  
Tour Saint-Gobain  
12, place de l'Iris  
92400 Courbevoie  
<http://www.placo.fr>

**4. Mandataire :**

Non applicable

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

EVCP Système 3 pour la réaction au feu  
EVCP Système 4 pour les autres caractéristiques

**6. a/ Norme harmonisée :**

EN 15283-1 2008+A1 2009

**Organisme(s) notifié(s) :**

Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha 10  
Organisme notifié No. NB 1390, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de réaction au feu et a délivré le rapport d'essai correspondant No. PK-13-049  
Le fabricant a réalisé l'essai de type initial suivant la norme européenne EN 15283-1.  
Les contrôles de production en usine (CPU) sont conformes au système de management de la qualité certifié EN ISO 9001 :2008 et prennent en compte les exigences de la norme EN 15283-1

**b/ Document d'évaluation européen :** Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

## Déclaration des performances

### DoP N° PV - 44/2018

#### 7. Performance(s) déclarée(s)

Type de plaque de plâtre : Plaque de plâtre armées de fibres GM-FH11

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP
Résistance au cisaillement (pour le raidissement de murs de contreventement à ossature en bois ou de fermes de toitures en bois)	NPD	4
Réaction au feu (pour les situations exposées)	A1	3
Perméabilité à la vapeur d'eau (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité)	18.2	4
Résistance à la flexion-L	≥ 540 N	4
Résistance thermique Exprimée sous forme de conductivité thermique en W/m K	0,1865	4
Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale) a)	Voir la documentation du fabricant <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	4
Isolation acoustique aux bruits aériens (dans les conditions d'utilisation finale) a)		4
Résistance aux chocs (dans les conditions d'utilisation finale) a)		4
Absorption d'eau	H1	
Substances dangereuses	NPD	
Dureté superficielle	< 15 mm	

\* a) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.

NPD : performance non déterminée

#### 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non applicable

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 :

**Stephan GARCIA MIGNATON**  
Directeur général PlacoPlâtre  
A Courbevoie, le 01/03/2023

