

Déclaration des performances

DoP N° PV - 49/2019

1. Code d'identification unique du produit type

Glasroc® H Ocean 18S

Dénominations commerciales :

Glasroc® H Ocean 18S

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 - 49/2019

7. Performance(s) déclarée(s)

Type de plaque de plâtre : Plaques de plâtre armées de fibres GM-FH1IR

| 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) | μ sec = 10; μ humide = 4 | 4 |
| Résistance thermique Exprimée sous forme de conductivité thermique en W/m K | 0,25 | 4 |
| Résistance à la flexion-L | \geq 540 daN | 4 |
| Résistance à la flexion-T | \geq 43,2 daN | 4 |
| Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale) a) | Voir la documentation du fabricant www.placo.fr | 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 :

Christian Bouigeon

Directeur général Placoplatre

A Courbevoie, le 24/10/2022

