

Déclaration des performances

DoP N° PL001

1. Code d'identification unique du produit type

PLT001

Dénominations commerciales :

Placo® Activ'Air® BA13
Placo® Phonique 600 BA 13
Placo® Phonique BA 13
Placo® Phonique Marine BA 13
Placodur® BA 13
Placodur® BA 18
Placoflam® BA 13
Placoflam® BA 15
Placomarine® 600 BA 13
Placomarine® BA 13
Placomarine® BA 18
Placoplatre® 600 BA 13
Placoplatre® BA 10
Placoplatre® BA 13
Placoplatre® BA 15
Placoplatre® BA 18
Placoplatre® BA 18S
Placoplatre® BA 18S Marine
Placoplatre® BA 18S THD Activ'Air®
Placoplatre® BA 25
Placoplatre® BA 25 Marine
Placoplatre® BA 25 HD
Placoplatre® BD 13
Placo® Multiconforts
Gyproc® A BA 13
Gyproc® WR BA 13

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

2. Usage(s) prévu(s) :

Construction Immobilière

3. Fabricant :

Placoplatre
Tour Saint-Gobain
12, place de l'Iris
92400 Courbevoie

4. Mandataire :

Non applicable

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

EVCP Système 4

6. a/ Norme harmonisée :

EN 520 :2004+A1: 2009

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

Déclaration des performances

DoP N° PL001

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)

Type de plaque de plâtre :

Type A : Gyproc® A BA 13 ; Placo® Activ'Air® BA13 ; Placo® Phonique 600 BA 13 ; Placo® Phonique BA 13 ; Placoplatre® 600 BA 13 ; Placoplatre® BA 10 ; Placoplatre® BA 13 ; Placoplatre® BA 15 ; Placoplatre® BA 18 ; Placoplatre® BA 25 ; Placoplatre® BD 13

Type F : Placoflam® BA 13 ; Placoflam® BA 15

Type H1 : Gyproc® WR BA 13 ; Placo® Phonique Marine BA 13 ; Placomarine® 600 BA 13 ; Placomarine® BA 13 ; Placomarine® BA 18 ; Placoplatre® BA 25 Marine

Type H1-I Placoplatre® BA 18S Marine, Placo® Multiconforts

Type I : Placodur® BA 13 ; Placodur® BA 18 ; Placoplatre® BA 18S ; Placoplatre® BA 18S THD ; Activ'Air® Placoplatre® BA 25 HD

| Caractéristiques essentielles | Performances | EVCP |
|--|--|------|
| Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$ (pour le raidissement de murs de contreventement à ossature en bois ou de fermes de toitures en bois) | NPD | 4 |
| Réaction au feu - R2F | A2-s1,d0 | 4 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau - μ (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité) | 10 | 4 |
| Résistance à la flexion - F | Conforme | 4 |
| *Résistance aux chocs \rightarrow I (dans les conditions d'utilisation finale) | Voir la documentation du fabricant www.placo.fr | 4 |
| *Isolation aux bruits aériens directs R (dans les conditions d'utilisation finale) | | 4 |
| *Absorption acoustique α (dans les conditions d'utilisation finale) | | 4 |
| Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique λ en W/(m.K) - | 0,25 | 4 |

* Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu. Les performances déclarées ont trait au système dont fait partie le produit

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 06/07/22

