

## Déclaration des performances

### DoP N° PL002

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

PLT002

Dénominations commerciales :

Lisaflam® BA 15  
Lisaflam® HD BA 13  
Lisaplac® BA 13  
Lisaplac® BA 18S

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

#### 6. a/ Norme harmonisée :

EN 520 :2004+A1 :2009

##### Organisme(s) notifié(s) :

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de réaction au feu, selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

**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° PL002

#### 7. Performance(s) déclarée(s)

Type de plaque de plâtre :  
 Type F: Lisaflam® BA 15; Lisaflam® HD BA 13  
 Type A: Lisaplac® BA 13  
 Type I : Lisaplac® BA 18S

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	A1	3
Perméabilité à la vapeur d'eau – $\mu$ (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 <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	4
*Isolation aux bruits aériens directs R (dans les conditions d'utilisation finale)		4
*Absorption acoustique $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)		4
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique $\lambda$ 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 :

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

