

DECLARATION DES PERFORMANCES n°198INC2013

En accord avec le règlement (UE) n°305/2011 des Produits de Construction

1. Code d'identification unique du produit :

Briques de verre Incolores 198

60007 Brique 198 Nuagée

60032 Brique 198 Bullée

60141 Brique 198 Diamant Nuagée

60019 Brique 198 Java

60035 Brique 198 Agora

60031 Brique 198 Ondes Parallèles

60017 Brique 198 Mozaïco

60221 Brique 198 Nuagée Dorée

60008 Brique 198 Quadrillée

60086 Brique 198 Satinée

60049 Brique 198 Transparente

60006 Brique 198 Xénon

60018 Brique 198 Oméga

60063 Brique 198 Transparente Ronde

60222 Brique 198 Nuagée Argentée

2. Numéro de type, de lot ou de série permettant l'identification du Produit de construction, Conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Numéro de lot : voir emballage/étiquette

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée Applicable, comme prévu par le fabricant :

Parois en briques de verre isolantes

4. Nom, Raison sociale et adresse de contact du fabricant,

conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

LA ROCHERE SAS

4 rue de la Verrerie

70210 PASSAVANT LA ROCHERE France

Tél : 03 84 78 61 00

Fax : 03 84 92 42 10

Email : larocherebat@larochere.net

Web: www.larochere-bati.com

5. Si applicable, nom et adresse de contact du représentant autorisé pour lequel son mandat couvre les tâches spécifiées dans l'article 12(2) :

Non applicable

6. Système(s) d'évaluation et vérification de la consistance des performances du produit de construction comme établi dans l'annexe V :

Système 3

7. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

En accord avec le règlement Européen n°305/2011 des produits de construction, La Rochère déclare que ces produits de construction sont en conformité avec la norme harmonisée EN 1051-1 : 2003 quand ceux-ci sont utilisés selon l'usage prévu en point 3.

Les évaluations de conformité ont été exécutées en accord avec la norme EN 1051-2

8. Performances déclarées :

Caractéristiques		
Résistance au feu :		
- coupe feu (EI)	¼ heure	EN 13501-2
- Pare flamme(E)	1 heure	EN 13501-2
- Rayonnement thermique	½ heure	EN 13501-2
Résistance à la compression :	>10N/mm ²	EN 1051-1
Résistance au choc thermique :	30°C	EN 1051-2
Indice d'affaiblissement acoustique	32 à 42 db	EN 140-1 EN 20140-2 EN 140-3
Coefficient de transmission thermique – Isolation (1)	3.1W/M ² .K	EN 10077-2
Facteur de transmission lumineuse		
- Transmission lumineuse	40 à 83%	EN 410
- Réflexion Lumineuse	13 à 30%	EN 410
- Transmission d'énergie solaire	77 à 36%	EN 410
- Réflexion d'énergie solaire	11 à 27%	EN 410

(1) Valeurs moyennes : elles varient légèrement selon le format et la nature des joints

9. Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiqués au point 8

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié en point 4.

Signé par le Fabricant et en son nom par :

Mr Antoine GIRAUD
PRESIDENT

