

DECLARATION DES PERFORMANCES n° 198COU2013

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

1. Code d'identification unique du produit :

Briques de verre 198 en Couleur

60217 198 Brique Bleu Azur Nuagée
60216 198 Brique Bleu Azur Satinée
60717 198 Brique Bleu Cobalt Nuagée
60020 198 Brique Bronze Nuagée
60120 198 Brique Gris Nuagée
60516 198 Brique Rose Satinée
60617 198 Brique Turquoise Nuagée
60615 198 Brique Turquoise Java

60214 Brique 198 Bleu Azur Bullée
60215 Brique 198 Bleu Azur Java
60716 Brique 198 Bleu Cobalt Satinée
60024 Brique 198 Bronze Bullée
60517 Brique 198 Rose Nuagée
60515 Brique 198 Rose Java
60616 Brique 198 Turquoise Satinée
60317 Brique 198 Vert Nuagée

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	60% (moyenne)	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

