

## Déclaration des Performances n° A 11

V2 Annule et remplace la V1  
du 18 mars 2013

**Code d'identification unique :**

webercol rapid

**Usage prévu :**

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur et mur intérieur

**Fabricant :**

Saint Gobain Weber France - Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

**Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Système 3

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 12004 : 2007+A1 : 2012

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

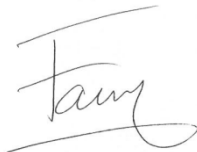
**Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles                           | Performances              | Spécification technique harmonisée |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Réaction au feu</b>                                  | Classe E                  | <b>EN 12004 : 2007 + A1 : 2012</b> |
| <b>Adhérence :</b>                                      |                           |                                    |
| - Adhérence initiale par traction                       | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| <b>Durabilité pour :</b>                                |                           |                                    |
| - Adhérence par traction après vieillissement thermique | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| - Adhérence par traction après immersion dans l'eau     | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| - Adhérence par traction après cycles de gel-dégel      | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| <b>Dégagement de substances dangereuses</b>             | Voir FDS                  |                                    |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 le 09 juin 2017 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° A 11 1

- 1 Code d'identification unique :**  
weber.col rapid
- 2 Numéro permettant l'identification du produit de construction :**  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage prévu :**  
Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur et mur intérieur
- 4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**  
Saint Gobain Weber France  
Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France
- 5 Nom et adresse de contact du mandataire :**  
Non applicable
- 6 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**  
Système 3
- 7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :** EN 12004 : 2007+A1 : 2012  
Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai
- 8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles                           | Performances              | Spécification technique harmonisée |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Réaction au feu</b>                                  | Classe E                  | <b>EN 12004 : 2007 + A1 : 2012</b> |
| <b>Adhérence :</b>                                      |                           |                                    |
| - Adhérence initiale par traction                       | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| - Adhérence par traction après délai réduit             | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| <b>Durabilité pour :</b>                                |                           |                                    |
| - Adhérence par traction après vieillissement thermique | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| - Adhérence par traction après immersion dans l'eau     | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| - Adhérence par traction après cycles de gel-dégel      | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |                                    |
| <b>Dégagement de substances dangereuses</b>             | Voir FDS                  |                                    |

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

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

**Signé le 18 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :**  
Denis Michel, Directeur Général

