

## 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                       | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |                                    |
| - Adhérence par traction après délai réduit             | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> |                                    |
| <b>Durabilité pour :</b>                                |                         |                                    |
| - Adhérence par traction après vieillissement thermique | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |                                    |
| - Adhérence par traction après immersion dans l'eau     | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |                                    |
| - Adhérence par traction après cycles de gel-dégel      | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |                                    |
| <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

