

## Déclaration des Performances n°A 01 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.col max <sup>2</sup>
- 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
- 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°679 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

