

# Déclaration des Performances

## N° FG 01 1

1. **Code d'identification unique :**  
weber.rep VM 216
2. **Numéro permettant l'identification du produit de construction :**  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
3. **Usages prévus :**  
Produit de protection de surface-revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil selon EN 1504-2  
Produit de réparation structurale et de réparation non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil selon EN 1504-3
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 2+
7. **Cas des produits couverts par la norme harmonisée :** EN 1504-2 : 2005 et EN 1504-3 : 2006  
L'AFNOR, organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de contrôle de production en usine n°0333 C PR 030004
8. **Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable
9. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Retrait linéaire	≤ 0,3 %	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adhérence	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adhérence sur béton humide	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-3 : 2006
Retrait expansion empêché	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la compression	Classe R3	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	≥ 1,5 GPa	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	
Absorption capillaire	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de substances dangereuses	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 15 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :  
Denis Michel, Directeur Général

