

## **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 cert ificat 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/m² 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	$< 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	
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