

Déclaration des Performances n° G 11

V4 annule et remplace la DoP n°G 11
du 29 juillet 2019

Code d'identification unique :

weberep sol

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

CERIB, organisme notifié n°1164, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164-CPR-PPR001

Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|---|------------------------------------|
| Résistance en compression | Classe R4 | EN 1504-3 : 2005 |
| Teneur en ions chlorure | $\leq 0,01 \%$ | |
| Adhérence | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | |
| Retrait/expansion empêchés | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant | |
| Module d'élasticité | 30,5 GPa | |
| Résistance au glissement et au dérapage | Classe III | |
| Absorption capillaire | $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | |
| Réaction au feu | A1 | |
| Substances dangereuses | Voir FDS | |

Les performances du produit identifié ci-dessus 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 08 février 2024 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Arnaud TRACTERE, Directeur Général



Arnaud TRACTERE

Déclaration des Performances n° G 11

V3 annule et remplace la DoP n°G 11
du 28 décembre 2018

Code d'identification unique :

weberep sol

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil

Fabricant :

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

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

CERIB, organisme notifié n°1164, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164-CPR-PPR001

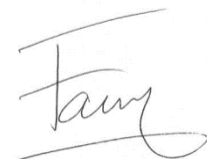
Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Résistance en compression | Classe R4 | EN 1504-3 : 2005 |
| Teneur en ions chlorure | $\leq 0,01 \%$ | |
| Adhérence | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | |
| Retrait/expansion empêchés | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant | |
| Module d'élasticité | 30,5 GPa | |
| Résistance au glissement et au dérapage | Classe III | |
| Absorption capillaire | $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$ | |
| Réaction au feu | A1 | |
| Substances dangereuses | Voir FDS | |

Les performances du produit identifié ci-dessus 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 29 juillet 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 11

V2 annule et remplace la DoP n°G 11 1
du 28 mars 2013

Code d'identification unique :

weberep sol

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil

Fabricant :

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

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Afnor Certification, organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0333 CPR 030004

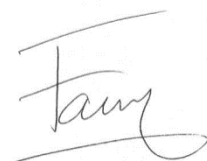
Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Résistance en compression | Classe R4 | EN 1504-3 : 2005 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,01 % | |
| Adhérence | ≥ 2,0 MPa | |
| Retrait/expansion empêchés | ≥ 2,0 MPa | |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant | |
| Module d'élasticité | 30,5 GPa | |
| Résistance au glissement et au dérapage | Classe III | |
| Absorption capillaire | ≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5} | |
| Réaction au feu | A1 | |
| Substances dangereuses | Voir FDS | |

Les performances du produit identifié ci-dessus 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 28 décembre 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 11 1

- 1 **Code d'identification unique :**
weber.rep sol
- 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 :**
Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
- 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 1504-3 : 2005
Afnor Certification, organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0333 CPR 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 |
|---|--|------------------------------------|
| Résistance en compression | Classe R4 | EN 1504-3 : 2005 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,01 % | |
| Adhérence | ≥ 2,0 MPa | |
| Retrait/expansion empêchés | ≥ 2,0 MPa | |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant | |
| Module d'élasticité | > 20 GPa | |
| Résistance au glissement et au dérapage | Classe III | |
| Absorption capillaire | ≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5} | |
| Réaction au feu | A1 | |
| 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 28 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

