

Déclaration des Performances n° G 01

V4 annule et remplace la DoP n°G 01 du 28 décembre 2018

Code d'identification unique :

weberep VM211

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

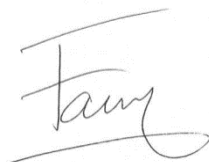
Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	Classe R4	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01%	
Adhérence	≥ 2,0 MPa	
Retrait/expansion empêchés	≥ 2,0 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	26,2 GPa	
Comptabilité thermique Partie 1	≥ 2,0 MPa	
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 29 juillet 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 01

V3 annule et remplace la DoP n°G 01 du 21 janvier 2014

Code d'identification unique :

weberep VM211

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

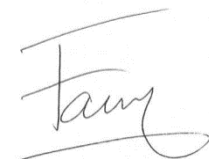
Performances déclarées :

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	26,2 GPa	
Comptabilité thermique Partie 1	≥ 2,0 MPa	
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 01

V2 annule et remplace la DoP n°G 01 1
du 22 avril 2013

- 1 Code d'identification unique :** weber.rep VM 211
- 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	
Comptabilité thermique Partie 1	≥ 2,0 MPa	
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 21 janvier 2014 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Erwan Dupuy, Directeur Général



Déclaration des Performances n° G 01 1

- 1 Code d'identification unique :**
weber.rep VM 211
- 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
- 5 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
- 9 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
Système 2+
- 10 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
- 11 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	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5}	
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	

- 11 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 22 avril 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

