

Déclaration des Performances n° G 05

V4 annule et remplace la DoP n°G 05 du 29 juillet 2019

Code d'identification unique :

weberep express

Usage prévu :

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

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances : Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 1504-3 : 2005

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 R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	18,7 GPa	
Compatibilité thermique partie 1	≥ 1,5 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 04 mars 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 05

V3 annule et remplace la DoP n°G 05
du 02 mars 2018

Code d'identification unique :

weberep express

Usage prévu :

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

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances : Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 1504-3 : 2005

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 R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	18,7 GPa	
Compatibilité thermique partie 1	≥ 1,5 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 05

V2 annule et remplace la DoP n°G 05 1
du 29 mars 2013

Code d'identification unique :

weberep express

Usage prévu :

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

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances : Système 2+

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

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	Classe R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	18,7 GPa	
Compatibilité thermique partie 1	≥ 1,5 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 02 mars 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 05 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.rep express
- 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 R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01 %	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	
Retrait/expansion empêchés	≥ 1,5 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	
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 29 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

