

Déclaration des Performances n° G 05

V5 annule et remplace la DoP n°G 05 du 4 mars 2020

Code d'identification unique :

weberep express

Usage prévu :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
Produit de protection contre la corrosion des armatures dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil avec des exigences de performances réduites (selon EN 1504-7)

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 :

EN 1504-3 : système 2+

EN 1504-7 : système 4

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

EN 1504-7 : 2006 Le fabricant a réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux selon le système 4

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	
Adhérence en cisaillement	PND*	EN 1504-7 : 2006
Protection contre la corrosion	Satisfaisant	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

*PND : performance non déterminée

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 12 juillet 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



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

