

Déclaration des Performances n° G 10

V6 annule et remplace la DoP n°G 10
du 05 octobre 2020

Code d'identification unique :

weberep surface

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-3)
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

Systèmes 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 : 2006 :

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

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

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	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Retrait/expansion empêchés	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	19,2 GPa	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence en cisaillement	Critère satisfaisant	EN 1504-7 : 2006
Protection contre la corrosion	Critère satisfaisant	
Dégagement de 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 01 juillet 2025 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Arnaud TRACTERE, Directeur Général



Arnaud TRACTERE

Déclaration des Performances n° G 10

V5 annule et remplace la DoP n°G 10
du 29 juillet 2019

Code d'identification unique :

weberep surface

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-3)
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

Systèmes 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 : 2006 :

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 :

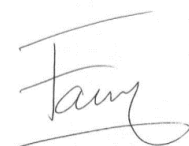
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	Classe R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Retrait/expansion empêchés	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	19,2 GPa	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence en cisaillement	Critère satisfaisant	EN 1504-7 : 2006
Protection contre la corrosion	Critère satisfaisant	
Dégagement de 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 05 octobre 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° G 10

V4 annule et remplace la DoP n°G 10
du 28 décembre 2018

Code d'identification unique :

weberep surface

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-3)
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 Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

Systèmes 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 :

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 :

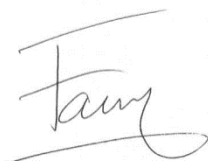
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	Classe R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Retrait/expansion empêchés	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	19,2 GPa	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence en cisaillement	Critère satisfaisant	EN 1504-7 : 2006
Protection contre la corrosion	Critère satisfaisant	
Dégagement de 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 10

V3 annule et remplace la DoP n°G 10.1 du 01 septembre 2015

Code d'identification unique :

weberep surface

Usages prévus :

Produit de réparation structurale et non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-3)
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 Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

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

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 :

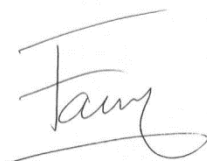
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	Classe R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Retrait/expansion empêchés	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	19,2 GPa	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence en cisaillement	Critère satisfaisant	EN 1504-7 : 2006
Protection contre la corrosion	Critère satisfaisant	
Dégagement de 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 10 1

- 1 **Code d'identification unique :**
weber.rep surface
- 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	≤ 0,05 %	
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	
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 1 septembre 2015 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Erwan DUPUY, Directeur Général



Déclaration des Performances n° G 10 1

- 1 Code d'identification unique :**
weber.rep surface
- 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 R3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05 \%$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Retrait/expansion empêchés	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	$\geq 15 \text{ GPa}$	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de 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 16 avril 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

