

# Déclaration des Performances n° G 16

**V4** annule et remplace la DoP n° G 16 du 29 juillet 2019

Code d'identification unique :

weberep façade

Usage prévu :

Produit de réparation 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 R2	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3 : 2005
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Réaction au feu	A2	
Substances dangereuses	Voir FDS	
Résistance en compression	Classe R2	

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 16

V3 annule et remplace la DoP n° G 16 du 27 décembre 2018

Code d'identification unique :

weberep façade

Usage prévu :

Produit de réparation 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 R2	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3 : 2005
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Réaction au feu	A2	
Substances dangereuses	Voir FDS	]
Résistance en compression	Classe R2	

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 16

V2 annule et remplace la DoP n° G 16 1 du 29 mars 2013

Code d'identification unique :

weberep facade

Usage prévu :

Produit de réparation 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 R2	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3 : 2005
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Réaction au feu	A2	
Substances dangereuses	Voir FDS	
Résistance en compression	Classe R2	

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 27 décembre 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° G 16 1

1 Code d'identification unique :

weber.rep façade

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 non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil

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 R2	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,01 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3 : 2005
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Réaction au feu	A2	
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 25 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Denis Michel, Directeur Général