

Déclaration des Performances n° FG 01

V4 annule et remplace la DoP n°FG 01
du 29 juillet 2019

Code d'identification unique :

weberep VM216

Usages prévus :

Produit de protection de surface-revêtement - contrôle de l'humidité - dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-2)

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

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 :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 1504-2 : 2005 et 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

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Retrait linéaire	$\leq 0,3 \%$	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence sur béton humide	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-3 : 2006
Retrait expansion empêché	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la compression	Classe R3	
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05 \%$	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	22 GPa	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	
Absorption capillaire	$< 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Réaction au feu	A1	
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 03 juillet 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° FG 01

V3 annule et remplace la DoP n°FG 01
du 28 décembre 2018

Code d'identification unique :

weberep VM216

Usages prévus :

Produit de protection de surface-revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-2)

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

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 : EN 1504-2 : 2005 et 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

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Retrait linéaire	≤ 0,3 %	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence sur béton humide	≥ 1,5 N/mm ²	
Réaction au feu	A1	
Perméabilité au CO ₂	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1504-3 : 2006
Retrait expansion empêché	≥ 1,5 N/mm ²	
Résistance à la compression	Classe R3	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	22 GPa	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	
Absorption capillaire	< 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Réaction au feu	A1	
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° FG 01

V2 annule et remplace la DoP n°FG 01 1
du 15 mars 2013

Code d'identification unique :

weberep VM216

Usages prévus :

Produit de protection de surface-revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil (selon EN 1504-2)

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

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 : EN 1504-2 : 2005 et EN 1504-3 : 2006

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
Retrait linéaire	≤ 0,3 %	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence sur béton humide	≥ 1,5 N/mm ²	
Réaction au feu	A1	
Perméabilité au CO ₂	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1504-3 : 2006
Retrait expansion empêché	≥ 1,5 N/mm ²	
Résistance à la compression	Classe R3	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	22 GPa	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	
Absorption capillaire	< 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Réaction au feu	A1	
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° FG 01 1

1. **Code d'identification unique :**
weber.rep VM 216
2. **Numéro permettant l'identification du produit de construction :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
3. **Usages prévus :**
Produit de protection de surface-revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil selon EN 1504-2
Produit de réparation structurale et de réparation non structurale dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil selon EN 1504-3
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 1504-2 : 2005 et EN 1504-3 : 2006
L'AFNOR, organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de contrôle de 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
Retrait linéaire	≤ 0,3 %	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	
Adhérence sur béton humide	≥ 1,5 N/mm ²	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1504-3 : 2006
Retrait expansion empêché	≥ 1,5 N/mm ²	
Résistance à la compression	Classe R3	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	≥ 1,5 GPa	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	
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 15 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général**

