

Déclaration des Performances n° A 08

V4 Annule et remplace la V3
du 14 décembre 2018

Code d'identification unique :

webercol flex

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et extérieurs

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 12004-1 : 2017

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004-1 : 2017
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²	
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 octobre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 08

V3 Annule et remplace la V2
du 09 juin 2017

Code d'identification unique :

webercol flex

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et extérieurs

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 12004-1 : 2017

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004-1 : 2017
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 14 décembre 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 08

V2 Annule et remplace la V1
du 25 mars 2013

Code d'identification unique :

webercol flex

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et extérieurs

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 12004 : 2007+A1 : 2012

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

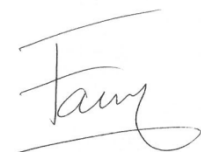
Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 09 juin 2017 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 08 1

- 1 **Code d'identification unique :**
weber.col flex
- 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 :**
Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et extérieurs
- 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 3
- 7 **Cas des produits couverts par la norme harmonisée :** EN 12004 : 2007+A1 : 2012
Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai
- 8 **Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²	
- Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²	
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 25 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

