

Déclaration des Performances n° A 06

V3 Annule et remplace la V2
du 9 juin 2017

Code d'identification unique :

webercol pro

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur et mur intérieur

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 | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Durabilité pour : | | |
| - Adhérence par traction après vieillissement thermique | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| - Adhérence par traction après immersion dans l'eau | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| - Adhérence par traction après cycles de gel-dégel | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| 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 02 octobre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 06

V2 Annule et remplace la V1
du 18 mars 2013

Code d'identification unique :

webercol pro

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur et mur intérieur

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 06 1

- 1 Code d'identification unique :**
weber.col pro
- 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 intérieur et extérieur et mur intérieur
- 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 18 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général