

Déclaration des Performances n° A 34

V3 annule et remplace la DoP n°A 34
du 23 janvier 2018

Code d'identification unique :

webercol flex confort

Usage prévu :

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

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

LGAI Technological Center S.A., laboratoire notifié n°0370 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 02 octobre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directeur Général



Déclaration des Performances n° A 34

V2 annule et remplace la DoP n°A 34
du 18 mars 2013

Code d'identification unique :

webercol flex confort

Usage prévu :

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

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

LGAI Technological Center S.A., laboratoire notifié n°0370 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 23 janvier 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directeur Général



Déclaration des Performances n° A 34

Code d'identification unique :

weber.col flex confort

Usage prévu :

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

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

LGAI Technological Center S.A., laboratoire notifié n°0370 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 18 juillet 2016 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directeur Général

