

Déclaration des Performances n° A 31

V3 Annule et remplace la V2
du 03 avril 2019

Code d'identification unique :

webercol terrasse

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol 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, 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'essais

Performances déclarées :

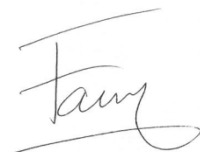
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004-1 : 2017
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
- 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 03 octobre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 31

V2 Annule et remplace la V1
du 01 septembre 2015

Code d'identification unique :

webercol terrasse

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol 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 12004-1 : 2017

LGAI Technological Center, 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'essais

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 03 avril 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° A 31

Code d'identification unique :

weber.col terrasse

Usage prévu :

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

LGAI Technological Center, 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'essais.

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
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 1 septembre 2015 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan DUPUY, Directeur Général

