

Déclaration des Performances n° A 55

V2 Annule et remplace la DoP A 55
du 07 février 2022

Code d'identification unique :

webercol pro enaé

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur et sol 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 le rapport d'essais correspondant

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 28 juin 2024 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Arnaud TRACTERE, Directeur Général



Arnaud TRACTERE

Déclaration des Performances n° A 55

Code d'identification unique :

webercol pro éco

Usage prévu :

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur et sol 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 le rapport d'essais correspondant

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 07 février 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale

