



## 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](http://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	
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité pour :		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1 : 2017
- 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](http://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
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	
<b>Adhérence :</b>		
- Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Durabilité pour :</b>		
- Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1 : 2017
- Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
- Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Dégagement de substances dangereuses</b>	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