

Déclaration des Performances n° C 63

V3 annule et remplace la DoP n°C 63
du 16 mai 2018

Code d'identification unique :

weberlite evolis

Usage prévu :

Mortier d'enduit extérieur monocouche applicable sur les murs

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 4

Produit couvert par la norme harmonisée : EN 998-1 : 2016

Le fabricant a réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux selon le système 4

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 998-1 : 2016
Absorption d'eau	W2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu < 35$	
Durabilité :		
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$	
Adhérence après les cycles de conditionnement	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B	
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 05 mars 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° C 63

Code d'identification unique :

weberlite evolis

Usage prévu :

Mortier d'enduit extérieur monocouche applicable sur les murs

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 4

Produit couvert par la norme harmonisée : EN 998-1 : 2016

Le fabricant a réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux selon le système 4

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 998-1 : 2016
Absorption d'eau	W2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu < 35$	
Durabilité :		
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$	
Adhérence après les cycles de conditionnement	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B	
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 16 mai 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale

