

## Déclaration des Performances n° I 10

V2 annule et remplace la DoP n°1 10  
du 10 mai 2017

**Code d'identification unique :**

webertene TG

**Usage prévu :**

Enduit extérieur industriel à base de liants organiques utilisé sur les murs extérieurs

**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 15824 : 2017

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

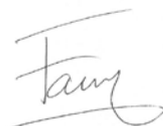
**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824 : 2017
Absorption d'eau	W3	
Adhérence	1,1 MPa	
Conductivité thermique	NPD	
Réaction au feu	A2-s1, d0	
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 novembre 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° I 10

**Code d'identification unique :**

webertene TG

**Usage prévu :**

Enduit de maçonnerie organique extérieur pour 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 15824 : 2009

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
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824 : 2009
Absorption d'eau	W3	
Adhérence	> 0,3 MPa	
Conductivité thermique	NPD	
Réaction au feu	A2-s1, d0	
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 10 mai 2017 à Servon pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte Famy, Directrice Générale

