

## Déclaration des Performances n° I 02

V5 annule et remplace la DoP n°1 02  
du 28 novembre 2018

**Code d'identification unique :**

webertene XF

**Usage prévu :**

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

**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 et système 3 pour le feu

**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.  
Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 pour l'essai de réaction au feu et a délivré le rapport d'essais correspondant.

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824 : 2017
Absorption d'eau	W3	
Adhérence	1,77 MPa	
Durabilité	NPD	
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 19 février 2020 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° I 02

V4 annule et remplace la DoP n°1 02  
du 30 janvier 2018

**Code d'identification unique :**

webertene XF

**Usage prévu :**

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

**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 et système 3 pour le feu

**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.  
Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 pour l'essai de réaction au feu et a délivré le rapport d'essais correspondant.

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824 : 2017
Absorption d'eau	W3	
Adhérence	1,77 MPa	
Durabilité	NPD	
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 02

V3 annule et remplace la DoP n°I 02  
du 31 mars 2016

**Code d'identification unique :**

webertene XF

**Usage prévu :**

Enduit à base de liants organiques pour les murs extérieurs, plafonds, poteaux, cloisons

**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	1,77 MPa	
Durabilité	NPD	
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 30 janvier 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° I 02

V2 annule et remplace la DoP n°1 02  
du 07 décembre 2015

**Code d'identification unique :**

weber.tene XF

**Usage prévu :**

Enduit de maçonnerie organique extérieur pour les murs, plafonds, poteaux et cloisons

**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 31 mars 2016 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° I 02

Code d'identification unique :

weber.tene XF

**Usage prévu :**

Enduit de maçonnerie organique extérieur pour les murs, plafonds, poteaux et cloisons

**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	NPD	
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 décembre 2015 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan Dupuy, Directeur Général

