

Déclaration des Performances n° I 06

V4 annule et remplace la DoP n°I 06 du 30 janvier 2018

Code d'identification unique :

webertene SG

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	W2	
Adhérence	1,2 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 06

V3 annule et remplace la DoP n°I 06
du 17 novembre 2014

Code d'identification unique :

webertene SG

Usage prévu :

Enduit à base de liants organiques pour les murs intérieurs/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 et système 3

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	W2	
Adhérence	1,2 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 06

V2 annule et remplace la DoP n°I 06 1
du 27 mars 2013

Code d'identification unique :

weber.tene SG

Usage prévu :

Enduit de maçonnerie organique, extérieur et intérieur 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.
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 : 2009
Absorption d'eau	W2	
Adhérence	> 0,3 MPa	
Durabilité	Satisfaisant	
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 17 novembre 2014 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan Dupuy, Directeur Général



Déclaration des Performances n° I 06 1

- 1 Code d'identification unique :**
weber.tene SG
- 2 Numéro permettant l'identification du produit de construction :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage prévu :**
Enduit de maçonnerie organique, extérieur et intérieur pour les murs, plafonds, poteaux et cloisons.
- 4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**
Saint-Gobain Weber France Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France
- 5 Nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
- 6 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
Système 4
- 7 Cas des produits couverts 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
- 8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824 : 2009
Absorption d'eau	W2	
Adhérence	> 0,3 MPa	
Durabilité	Satisfaisant	
Conductivité thermique	NPD	
Réaction au feu	A2 - s1, d0	
Substances dangereuses	Voir FDS	

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé le 27 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

