

Déclaration des Performances n° I 03

V4 annule et remplace la DoP n°I 03
du 28 novembre 2018

Code d'identification unique :

weber maxilin sil T

Usage prévu :

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

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 | V1 | EN 15824 : 2017 |
| Absorption d'eau | W2 | |
| Adhérence | 1,1 MPa | |
| Durabilité | NPD | |
| Conductivité thermique | NPD | |
| Réaction au feu | B-s2, 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 27 janvier 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° I 03

V3 annule et remplace la DoP n° I 03
du 30 janvier 2018

Code d'identification unique :

weber maxilin sil T

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 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 | V1 | EN 15824 : 2017 |
| Absorption d'eau | W2 | |
| Adhérence | 1,1 MPa | |
| Durabilité | NPD | |
| Conductivité thermique | NPD | |
| Réaction au feu | B-s2, 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 03

V2 annule et remplace la DoP n°I 03 1
du 27 mars 2013

Code d'identification unique :

weber maxilin sil T

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 | V1 | EN 15824 : 2017 |
| Absorption d'eau | W2 | |
| Adhérence | 1,1 MPa | |
| Durabilité | NPD | |
| Conductivité thermique | NPD | |
| Réaction au feu | B-s2, 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 03 1

- 1 Code d'identification unique :**
weber.maxilin sil T
- 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 | V1 | EN 15824 : 2009 |
| Absorption d'eau | W2 | |
| Adhérence | > 0,3 MPa | |
| Durabilité | Satisfaisant | |
| Conductivité thermique | NPD | |
| Réaction au feu | NPD | |
| 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

