

Code d'identification unique :

webersys 824

Usage prévu :

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).
Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|----------------------------------|---|
| Adhérence initiale en traction : | ≥ 0,5 N/mm ² | EN 14891 : 2012+ EN 14891:2012/AC:2012 |
| Étanchéité à l'eau : | aucun passage d'eau | |
| Aptitude au pontage de fissure : | ≥ 0,75 mm Conditions normales | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries : - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité : - Adhérence en traction après action de l'eau | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec du lait de chaux : - Adhérence en traction après action du lait de chaux : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel : - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Libération de 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 25 juillet 2024 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Arnaud TRACTERE, Directeur Général



Arnaud TRACTERE

Déclaration des Performances n° K 01

Code d'identification unique :

webersys 824

Usage prévu :

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).

Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|----------------------------------|---|
| Adhérence initiale en traction : | ≥ 0,5 N/mm ² | EN 14891 : 2012+ EN 14891:2012/AC:2012 |
| Étanchéité à l'eau : | aucun passage d'eau | |
| Aptitude au pontage de fissure : | ≥ 0,75 mm Conditions normales | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries : - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité : - Adhérence en traction après action de l'eau | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau de chaux : - Adhérence en traction après action de l'eau de chaux : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel : - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Libération de 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 25 juillet 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° K 01

Code d'identification unique :

webersys 824

Usage prévu :

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).

Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

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 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Adhérence initiale en traction : | ≥ 0,5 N/mm ² | EN 14891:2012/AC:2012 |
| Étanchéité à l'eau : | aucun passage d'eau | |
| Aptitude au pontage de fissure : | ≥ 0,75 mm Conditions normales | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries : - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité : - Adhérence en traction après action de l'eau | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau de chaux : - Adhérence en traction après action de l'eau de chaux : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel : - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel : | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Libération de 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 janvier 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale

