

Déclaration des Performances n° K 02

Code d'identification unique :

webersys aqua stop

Usage prévu :

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de résine en dispersion avec une aptitude améliorée au pontage de fissures à très basse température (- 20°C) et résistant au contact de l'eau chlorée (DMO2P)
Pour 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:2013 + EN 14891:2017

LGA Technological Center S.A., laboratoire notifié n°0370 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 :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2013 + EN 14891:2017
Étanchéité à l'eau :	aucun passage d'eau $\leq 20\text{g}$ de gain de poids	
Aptitude au pontage de fissure :	$\geq 0,75 \text{ mm}$ Conditions normales	
Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries : - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité : - Adhérence en traction après action de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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 :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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 :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Libération de substances dangereuses	Voir FDS	

Caractéristiques optionnelles	Performances	Spécification technique harmonisée
Aptitude au pontage de fissure :	$\geq 0,75 \text{ mm}$ À faible température : -5°C À très faible température : -20°C	EN 14891:2012/AC:2013 + EN 14891:2017
Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau chlorée : - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

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 16 février 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale

