

Sikalastic®-1K

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 58435686

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	58435686
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 14891:2012 Produit d'étanchéité liquide, à base de mortier de ciment modifié par des polymères, destiné à être utilisé dans toutes les installations extérieures et les piscines sous carrelages en céramique. Class CM O1P
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 14891:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1599

Déclaration des Performances

Sikalastic®-1K
58435686
2018.10 , ver. 1
1026

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 14891:2012
Étanchéité	Pas de pénétration et < 20 g de gain de poids	Système 3	
Pouvoir de pontage des fissures en circonstances normales (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Système 3	
Pouvoir de pontage des fissures en cas de températures basses (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Système 3	
Adhérence après vieillissement thermique	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	
Adhérence après contact avec de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	
Adhérence après contact avec de l'eau calcaire	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	
Adhérence après action des cycles de gel-dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	
Adhérence après contact avec de l'eau chlorure	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	
Émission de substances dangereuses	NPD	Système 3	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Paul Magera
Fonction: General Manager
À Nazareth le 31 octobre 2018

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
A Nazareth le 31 octobre 2018




Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des Performances

Sikalastic®-1K
58435686
2018.10, ver. 1
1026

DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTÉE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004	52055438
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004, EN 14891:2012/AC:2012	0207010100100001801026

	
13	
DoP No. 58435686	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
EN 14891:2012	
1599	
Liquid applied water impermeable product, based on polymer modified cementitious mortar for use in all external installations and swimming pools beneath ceramic tiling. Class CM O1P	
Initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²
Waterproofing	No penetration and < 20 g weight gain
Crack bridging ability under standard conditions (+23°C)	≥ 0,75 mm ²
Crack bridging ability at low temperature (-5°C)	≥ 0,75 mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0,5 N/mm ²
tensile adhesion strength after water contact	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after contact with lime water	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	≥ 0,5 N/mm ²
http://dop.sika.com	

Déclaration des Performances

Sikalastic®-1K
58435686
2018.10 , ver. 1
1026

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des Performances

Sikalastic®-1K
58435686
2018.10 , ver. 1
1026