

Sika® Igoflex®-301

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 11085265

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	11085265
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 Produit liquide imperméable à l'eau appliqué, à base de dispersions, destiné à être utilisé dans toutes les installations extérieures et les piscines sous les carreaux de céramique
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 + EN 14891:2012/AC:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1308

Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-301

58435686

2020.04 , ver. 3

1520

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications Techniques Harmonisées
Résistance initiale d'adhérence à la traction	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	EN 14891:2012
Waterproofing	Pas de pénétration et gain de poids < 20 g	Système 3	
Capacité de pontage des fissures en conditions standard (+23°C)	≥ 0,75 mm	Système 3	
Capacité de pontage des fissures à basse température (-5°C)	≥ 0,75 mm	Système 3	
Résistance à l'adhérence à la traction après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	
Résistance à la traction après contact avec l'eau	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	
Résistance à la traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	
Rejet de substances dangereuses	NPD	Système 3	

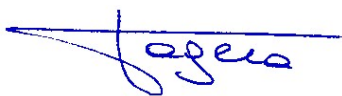
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 9 avril 2020

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
A Nazareth le 9 avril 2020



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

DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTÉE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sika® Igoflex®-301	EN 1504-2:2004	84417611
Sika® Igoflex®-301	EN 15814:2011+A2:2014	56527318

Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-301
11085265
2020.04 , ver. 3
1520



19

11085265

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

Notified body 1308

Liquid applied water impermeable product, based on dispersions for use in all external installations and swimming pools beneath ceramic tiling

Initial tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Waterproofing	No penetration and $< 20 \text{ g weight gain}$
Crack bridging ability under standard conditions (+23°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}^2$
Crack bridging ability at low temperature (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}^2$
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
tensile adhesion strength after water contact	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after contact with lime water	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

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.

Déclaration des Performances

Sika® Icolflex®-301

11085265

2020.04, ver. 3

1520

3/4

BUILDING TRUST



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

Déclaration des Performances
Sika® Igoflex®-301
11085265
2020.04 , ver. 3
1520

4/4

BUILDING TRUST

