

Sika® Igoflex®-301

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 84417611

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	84417611
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 1504-2:2004 Produits de protection de surface – Coating: Protection contre les infiltrations (1.3) Contrôle du taux d'humidité (2.2) Augmenter la résistivité (8.2)
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0505, 1023

Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-301

84417611

2020.04 , ver. 2

1520

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

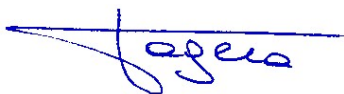
Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications Techniques Harmonisées
Retrait linéaire	NPD	Système 2+	EN 1504-2:2004
Coefficient of thermal expansion	NPD	Système 2+	
Cross cut	NPD	Système 2+	
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5 m ≤ S _D ≤ 50 m, Class II	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m ² × h ^{0,5}	Système 2+	
Compatibilité thermique	NPD	Système 2+	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Capacité de pontage des fissures	NPD	Système 2+	
Force d'adhérence par test d'arrachement	> 1 MPa	Système 2+	
Réaction au feu	Classe E	Système 4	
Résistance au glissement	NPD	Système 2+	
Vieillessement artificiel	NPD	Système 2+	
Comportement antistatique	NPD	Système 2+	
Adhérence sur béton humide	NPD	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

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

Déclaration des Performances

Sika® Icolflex®-301
84417611
2020.04, ver. 2
1520

DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTÉE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sika® Igoflex®-301	EN 14891:2012	11085265
Sika® Igoflex®-301	EN 15814:2011+A2:2014	56527318

Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-301

84417611

2020.04 , ver. 2

1520

3/5

BUILDING TRUST





19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

84417611

EN 1504-2:2004

Notified Body 0505, 1023

Surface protection product - coating: ingress protection (1.3), moisture control (2.2), increasing resistivity (8.2)

Permeability to CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Water vapor permeability	$5 \text{ m} \leq S_D \leq 50 \text{ m}$, Class II
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$
Adhesion strength by pull off test:	$> 1 \text{ MPa}$
Reaction to fire	Class E

<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® Igoflex®-301

84417611

2020.04, ver. 2

1520

4/5

BUILDING TRUST



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

Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-301
84417611
2020.04 , ver. 2
1520

