

Sika® Igoflex®-101

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 92318153

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	92318153
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen (PMB-CB2-W2A-C1)
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 15814:2011+A2:2014
	Notifizierte Stelle(n):	0432 Brandverhalten 1023

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Klasse W2A	System 3	EN 15814: 2011+A2:2014
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2	System 3	
Beständigkeit gegen Wasser	Keine Verfärbung des Wassers Keine Änderung des Materials	System 3	
Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen	Keine Risse	System 3	
Masshaltigkeit bei hohen Temperaturen	Kein Abrutschen oder Ablaufen	System 3	
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Druckfestigkeit	Klasse C1	System 3	
Gefährliche Stoffe	NPD		
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	Bestanden	System 3	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 01.03.2021



Christoph Drein
Produktiongenieur
Zürich am 01.03.2021



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



19

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 92318153

EN 15814:2011+A2:2014

Notifizierte Stelle: 0432 Brandverhalten, 1023

Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen (PMB-CB2-W2A-C1)

Wasserdichtheit	Klasse W2A
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2
Beständigkeit gegen Wasser	Keine Verfärbung des Wassers Keine Änderung des Materials
Biogsamkeit bei niedrigen Temperaturen	Keine Risse
Masshaltigkeit bei hohen Temperaturen	Kein Abrutschen oder Ablaufen
Brandverhalten	Klasse E
Druckfestigkeit	Klasse C1
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	Bestanden

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sika® Icolflex®-101
92318153
2021.03, Revision 2.0
1184

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sika® Icolflex®-101
92318153
2021.03, Revision 2.0
1184

4/4

BUILDING TRUST

