

SikaProof® A-12

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 93349204

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:	93349204
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13967:2012 Kunststoffbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ Typprüfung System 3 Brandverhalten
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13967:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213, 1508

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	Klasse E	System 3	
Wasserdichtigkeit:	Bestanden	System 2+	
Reissfestigkeit			
Längsrichtung:	≥ 550 N		
Querrichtung:	≥ 600 N		
Verbindungsfestigkeit:	≥ 300 N/50 mm	System 2+	
Widerstand gegen stossartige Belastung:	≥ 350 mm	System 2+	
Zugfestigkeit			
Längsrichtung:	≥ 700 N/50 mm	System 2+	EN 13967: 2012
Querrichtung:	≥ 700 N/50 mm		
Widerstand gegen statische Belastung:	≥ 20 kg	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung:	Bestanden	System 2+	
Wasserdichtigkeit nach Einwirkung von Chemikalien:	Bestanden		
Gefährliche Substanzen:	NPD	System 2+	

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 05.04.2019



Oliver Haase
Produktingenieur
Zürich am 05.04.2019



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

Leistungserklärung
SikaProof® A-12
93349204
2019.04, Revision 2.0
1005, 1193



11

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 93349204

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle: 1213, 1508

Kunststoffbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser

Brandverhalten:	Klasse E
Wasserdichtigkeit:	Bestanden
Reissfestigkeit	
Längsrichtung:	≥ 550 N
Querrichtung:	≥ 600 N
Verbindungsfestigkeit:	≥ 300 N/50 mm
Widerstand gegen stossartige Belastung:	≥ 350 mm
Zugfestigkeit	
Längsrichtung:	≥ 700 N/50 mm
Querrichtung:	≥ 700 N/50 mm
Widerstand gegen statische Belastung:	≥ 20 kg
Dauerhaftigkeit	
Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung:	Bestanden
Wasserdichtigkeit nach Einwirkung von Chemikalien:	Bestanden
Gefährliche Substanzen:	NPD

<http://dop.sika.com>

Leistungserklärung

SikaProof® A-12
93349204
2019.04, Revision 2.0
1005, 1193

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 erfolgversprechenden 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.

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

Leistungserklärung
SikaProof® A-12
93349204
2019.04, Revision 2.0
1005, 1193