

SikaProof®-808

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 64283863

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	64283863
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13967:2012 Kunststoff- und Elastomerbahnen – Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschliesslich Grundwassersperre
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 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

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Wasserdichtheit	Bestanden	System 2+	
Weiterreisswiderstand	≥ 300 N	System 2+	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/50 mm	System 2+	
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 800 mm	System 2+	
Zugfestigkeit			
▪ Zug-Dehnungsverhalten: Längsrichtung	≥ 400 N/50mm		
Querrichtung	≥ 400 N/50mm	System 2+	EN 13967:2012
▪ Dehnung: Längsrichtung	≥ 500 %		
Querrichtung	≥ 500 %		
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
▪ Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	System 2+	
▪ Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden		
Gefährliche Stoffe	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 05.06.2023



Oliver Haase
Produktioningenieur
Zürich am 05.06.2023



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



21

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 64283863

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle: 1213

Kunststoff- und Elastomerbahnen – Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschliesslich Grundwassersperre

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	Bestanden
Weiterreisswiderstand	≥ 300 N
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/50 mm
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 800 mm
Zugfestigkeit	
▪ Zug-Dehnungsverhalten: Längsrichtung	≥ 400 N/50mm
Querrichtung	≥ 400 N/50mm
▪ Dehnung: Längsrichtung	≥ 500 %
Querrichtung	≥ 500 %
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg
Dauerhaftigkeit	
▪ Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
▪ Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden

<http://dop.sika.com>

Leistungserklärung

SikaProof®-808
64283863
2023.06, Revision 1.0
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®-808
64283863
2023.06, Revision 1.0
1005, 1193