

# SikaProof® A+ 12

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 16273116

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	16273116
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	2+ 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13967:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaProof® A+ 12  
16273116  
2020.03 , Vers. 01  
1213

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	3	EN 13967:2012
Wasserdichtheit	Bestanden	2+	
Weiterreißwiderstand	NPD	2+	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/50mm	2+	
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 400 mm	2+	
Zugfestigkeit <sup>1</sup> : längs der Maschinenrichtung	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>	2+	
quer zur Maschinenrichtung	≥ 12,0 N/mm <sup>2</sup>		
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	2+	
Dauerhaftigkeit: der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	2+	
der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden		
Gefährliche Stoffe	NPD	2+	

<sup>1</sup>basierend auf der losen Membran

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz 18 March 2020,



Mario Mühleder  
Produktingenieur  
Bludenz, 18 March 2020



Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaProof® A+ 12  
16273116  
2020.03 , Vers. 01  
1213



19

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 16273116

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle 1213

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung  
gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	Bestanden
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/50mm
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 400 mm
Zugfestigkeit <sup>1</sup> :	
längs der Maschinenrichtung	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>
quer zur Maschinenrichtung	≥ 12,0 N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit:	
der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden

<sup>1</sup> basierend auf der losen Membran[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.at](http://www.sika.at). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.at](http://www.sika.at) heruntergeladen werden kann.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaProof® A+ 12  
16273116  
2020.03 , Vers. 01  
1213

**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
SikaProof® A+ 12  
16273116  
2020.03 , Vers. 01  
1213

**4/4**

**BUILDING TRUST**

