

# Sika® Patch-330 Fibre

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 13939364

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	13939364
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13813:2002 Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3      Brandverhalten System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13813:2002
	Notifizierte Stelle(n):	1139

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	A1 <sub>fl</sub>	System 3	EN 13813: 2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT (= Zementestrich)	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Druckfestigkeit	C7	System 4	
Biegezugfestigkeit	F3	System 4	
Verschleisswiderstand	NPD	System 4	
Trittschallisolierung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Wärmedämmung	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4	

## 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 29.11.2021



Mirabai Koch  
Produktiongenieur  
Zürich am 29.11.2021



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

## VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sika® Patch-330 Fibre	EN 998-1:2016	94527913

**Leistungserklärung**  
Sika® Patch-330 Fibre  
13939364  
2021.11, Revision 1.0  
1029



15

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 13939364

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle: 1139

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Brandverhalten	A1 <sub>fl</sub>
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C7
Biegezugfestigkeit	F3

<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](http://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.

### Leistungserklärung

Sika® Patch-330 Fibre

13939364

2021.11, Revision 1.0

1029

3/4

**BUILDING TRUST**



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sika® Patch-330 Fibre  
13939364  
2021.11, Revision 1.0  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

