

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

## SikaScreed® HardTop-70 89370723

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:</b>	89370723
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	R4 PCC Mörtel für die Betoninstandsetzung nach EN 1504-3:2005 Instandsetzungsverfahren 3.1, 4.4, 7.1 <sup>1</sup> und 7.2 <sup>1</sup> Gemäß dem Anhang ZA Tabelle ZA.1a <sup>1</sup> Prinzip 7 nur, wenn das Instandsetzungssystem ein Oberflächenschutzsystem einschließlich eines bewährten Schutzes gegen Karbonatisierung umfasst, oder ein PC Mörtel ist.
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 A-6700 Bludenz www.sika.at
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle(n):	1139

**Leistungserklärung**

SikaScreed® HardTop-70

89370723

2017.01: Revision 3.0

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa	
Kapillare Wärmeaufnahme	≤ 0.5 kg * m <sup>-2</sup> * H <sup>-0.5</sup>	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

---

**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.

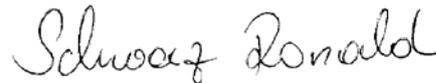
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

---

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz, 5. Januar 2017



Ronald Schwarz  
Produktingenieur  
Bludenz, 5. Januar 2017



---

End of information as required by Regulation (EU) No. 305/2011



1139

1029  
13  
89370723

EN 1504-3:2005

89370723

R4 PCC Mörtel für die Betoninstandsetzung nach EN 1504-3:2005  
Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.2, 3.3, 4.4  
Gemäß dem Anhang ZA Tabelle ZA.1a

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa	EN 1504-3:2005
Kapillare Wärmeaufnahme	≤ 0.5 kg * m <sup>-2</sup> * H <sup>-0.5</sup>	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

<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.at](http://www.sika.at), welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

SikaScreed® HardTop-70  
89370723  
2017.01: Revision 3.0