

# Sikafloor®-3570

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 16216638

**1 EINDEUTIGER KENNCODE  
DES PRODUKTTYPES:**

16216638

**2 VERWENDUNGSZWECK(E):**

EN 1504-2:2004  
Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung  
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2)  
Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)  
Widerstand gegen Chemikalien (6.1)  
Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

**3 HERSTELLER:**

Sika Services AG  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Schweiz

**4 BEVOLLMÄCHТИGTER:**

**5 SYSTEM(E) ZUR  
BEWERTUNG UND  
ÜBERPRÜFUNG DER  
LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:**

EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in  
Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)  
EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die  
Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

**6a HARMONISIERTE NORM:**

EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle(n):

0921  
0767

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-3570

16216638

04.12.2018 Version 2

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Getestetes System mit Sikafloor®-161,  
Sikafloor®-264 (mit 70% Quarzsand 0,1-0,3mm)  
und Sikafloor®-3570

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen:	NPD	System 2+	
Druckfestigkeit:	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	System 2+	
Abriebfestigkeit (Taber-Test): <sup>1)</sup>	Massenverlust < 3000 mg	System 2+	
Gitterschnitt:	NPD	System 2+	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	s <sub>d</sub> > 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-durchlässigkeit:	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Temperatschock:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	System 2+	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff: <sup>2)</sup>	Klasse I	System 2+	EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD	System 2+	
Schlagfestigkeit:	Klasse II	System 2+	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Brandverhalten:	B <sub>fl</sub>	System 3	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung:	NPD	System 2+	
Antistatisches Verhalten:	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe:	NPD	System 2+	

<sup>1)</sup> Zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein

<sup>2)</sup> Bitte beziehen Sie sich auf die Sikafloor Chemical Resistance Chart

<sup>3)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-3570

16216638

04.12.2018 Version 2



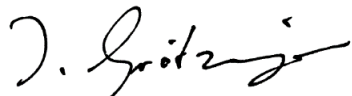
## **8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

---

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:

Name : Jochen Grötzingen  
Funktion: Entwicklung  
Stuttgart, 04.12.2018



Name : Dr. Stefan Kühner  
Funktion: Marketing  
Stuttgart, 04.12.2018



Name : Dr. Heinz Ephardt  
Funktion: Qualitätskontrolle  
Stuttgart, 04.12.2018



---

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

## **RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE**

Produktnname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Sikafloor®-3570	EN 13813:2002	40028701





14

EN 1504-2:2004

DoP No. 40028701

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 0767

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)  
Widerstand gegen Chemikalien (6.1) Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust < 3000 mg
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	s <sub>d</sub> > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-durchlässigkeit:	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	Klasse I
Schlagfestigkeit:	Klasse II
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5)N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten:	B <sub>fl</sub>

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGIE, 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.

## HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-3570

16216638

04.12.2018 Version 2



## **FÜR WEITERE INFORMATIONEN:**

Sika Services AG  
Tüffenvies 16  
8048 Zürich

Telefon +41-58 436 40 40  
Telefax +41-58 436 53 54  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sikafloor®-3570  
16216638  
04.12.2018 Version 2

