

**BUILDING TRUST** 

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Sikafloor-3240

0208120400200000081008

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE</b> des Produkttyps:	Sikafloor-3240
2	VERWENDUNGSZWECK  oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren	2-komponentiges, lösemittelfreies farbiges selbstverlaufendes PUR-Harz mit zähelastischen Eigenschaften.
	harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers:	Prinzipien 2, 5, 6, 8 mit den Verfahren 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 der EN 1504-2
		Gemäß EN 13813 SR-B2,0-AR0-IR4
3	HERSTELLER eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 D - 70439 Stuttgart Germany
4	AVCP System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
	des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:	EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
		EN 13813: System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
5	HARMONISIERTE NORM	EN 1504-2: 2004 EN 13813: 2002
6	NOTIFIZIERTE STELLE	0921
	Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Der zertifizierte Fremdüberwacher für die Produktionsstätte No. 0921 QDB hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die

Bescheinigung der Konformität der

0921-CPR-2017

werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Leistungserklärung
Sikafloor-3240
04.09.2015 Version 2
Identifikationsnr. 0208120400200000081008

## 0767

Die notifizierte Stelle MPA Dresden Nummer 0767 hat die Prüfungen zum Brandverhalten mit System 3 durchgeführt und den dazugehörigen Prüfbericht ausgestellt:

20150909/01



# 7 ERKLÄRTE LEISTUNG

Getestetes System mit Sikafloor-161 und Sikafloor-3240 (mit 50% Quarzsand 0,1-0,3mm)

# 8 TABELLE 1: LEISTUNG IM PRODUKTSYSTEM GEMÄß EN 1504-2

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen:	NPD		
Druckfestigkeit:	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD		
Abriebfestigkeit (Taber-Test) 1):	Massenverlust < 3000 mg	1	
Gitterschnitt	NPD	1	
CO2-Durchlässigkeit:	NPD	1	
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- durchlässigkeit:	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		EN 1504-2: 2004
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien:	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff <sup>2)</sup> :	Klasse I		
Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD		
Schlagfestigkeit:	Klasse I	]	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 1,5 (1,0) <sup>3)</sup> N/mm²		
Brandverhalten:	E <sub>fl</sub>	System 3	
Griffigkeit	NPD		
Künstliche Bewitterung	NPD	]	
Antistatisches Verhalten	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	]	
Gefährliche Stoffe	NPD		

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



Leistungserklärung Sikafloor-3240 04.09.2015 Version 2 Identifikationsnr. 0208120400200000081008

<sup>&</sup>lt;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

# TABELLE 2: LEISTUNG GEMÄß EN 13813

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	E <sub>fl</sub> 1)		
Freisetzung korrosiver Substanzen (Synthetischer Kunstharzestrich):	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	≤ ARO <sup>2)</sup>		
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0	System 4	EN 13813: 2002
Schlagfestigkeit	≥ IR4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09 Februar 2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Min. Klassifizierung, bitte beziehen Sie sich auf die individuellen Testzertifikate.



Sika Deutschland GmbH
Plant 1008
15
0208120400200000081008

EN 13813:2002

2-komponentiges, lösemittelfreies farbiges selbstverlaufendes PUR-Harz mit zähelastischen Eigenschaften.

Gemäß EN 13813 SR-B2,0-AR0-IR4

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	Efl
Freisetzung korrosiver Substanzen (Synthetischer Kunstharzestrich):	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	≤ ARO
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0
Schlagfestigkeit	≥ IR4
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD



0921

Sika Deutschland GmbH
Plant 1008
15
0208120400200000081008
EN 1504-2:2004

2-komponentiges, lösemittelfreies farbiges selbstverlaufendes PUR-Harz mit zähelastischen Eigenschaften.

Wesentliche Merkmale	Leistung
Lineares Schrumpfen:	NPD
Druckfestigkeit:	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD
Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust < 3000 mg
Gitterschnitt	NPD
CO2-Durchlässigkeit:	NPD
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w<0,1
Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien:	NPD
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	Klasse I
Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD
Schlagfestigkeit:	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 1,5 (1,0) N/mm²
Brandverhalten:	Efl
Griffigkeit	NPD
Künstliche Bewitterung	NPD
Antistatisches Verhalten	NPD
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD
Gefährliche Stoffe	NPD



### 9 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Produktdatenblatt: Nr. 3467

Leistung ohne weitere Prüfung: Brandklasse E<sub>fl</sub>

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jochen Grötzinger Entwicklung

). Gritzije

Martin Rolfes
Marketing

Dr. Heinz Ephardt Qualitätskontrolle

fruit

Stuttgart, 04. September 2015

## ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der chemischen Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter www.sika.de Rubrik "Dokumenten Download" einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktedatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Telefon +49-711 80 09-0 Telefax +49-711 80 09-321 www.sika.de

© 2013 Sika Services AG

