

Sikafloor®-221 W Conductive

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 50995182

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	50995182
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Kunsthazestrich für die Anwendung in Innenräumen
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Schweiz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT (AVCP):	EN 13813: System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813:2002
	Notifizierte Stelle(n):	0921

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-221 W Conductive

50995182

22.03.2019 , Version 1

1008

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN) Getestetes System mit Primer Sikafloor®-161, Sikafloor®-221 W und Sikafloor®-390 ECF

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten:	E _{fl} ¹⁾	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	System 4	
Verschleißwiderstand:	≤ ARO,5 ²⁾	System 4	
Haftzugfestigkeit:	≥ B2,0	System 4	
Schlagfestigkeit:	≥ IR4	System 4	
Trittschallisoierung:	NPD	System 4	
Schallabsorption:	NPD	System 4	
Wärmedämmung:	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit:	NPD	System 4	

¹⁾ Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09 Februar 2010 erfüllt das Produkt die Baustoffklasse E/E_{fl}, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

²⁾ Min. Klassifizierung, bitte beziehen Sie sich auf die individuellen Testzertifikate.

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

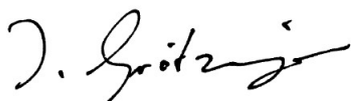
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

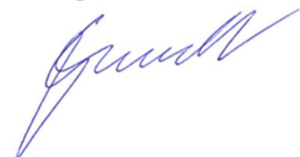
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Grötzing
 Funktion: Entwicklung
 Stuttgart, 22.03.2019

Name : Dr. Stefan Kühner
 Funktion: Marketing
 Stuttgart, 22.03.2019

Name : Dr. Heinz Ephardt
 Funktion: Qualitätskontrolle
 Stuttgart, 22.03.2019





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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Produktname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Sikafloor®-221 W Conductive	EN 1504-2:2004	53105960

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-221 W Conductive
 50995182
 22.03.2019 , Version 1
 1008





18

EN 13813:2004

DoP No. 50995182

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten:	E _n
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Verschleißwiderstand:	≤ AR0,5
Haftzugfestigkeit:	≥ B2,0
Schlagfestigkeit:	≥ IR4

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-221 W Conductive

50995182

22.03.2019 , Version 1

1008

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich

Telefon +41-58 436 40 40
Telefax +41-58 436 53 54
www.sika.ch

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-221 W Conductive
50995182
22.03.2019, Version 1
1008