

Sikafloor®-220 W Conductive

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 20972544

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	20972544
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
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 0767

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-220 W Conductive
20972544
08.10.2018 , Version 3
1008

7 **ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)** Getestetes System mit Primer Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W und Sikafloor®-262 AS N (mit 20% Quarzsand 0,1-0,3mm)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten:	B _{fl}	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	System 4	
Verschleißwiderstand:	≤ AR1 ¹⁾	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⁾ Min. Klassifizierung, bitte beziehen Sie sich auf die individuellen Testzertifikate.

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

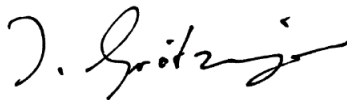
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Grötzing
Funktion: Entwicklung
Stuttgart, 08.10.2018

Name : Dr. Stefan Kühner
Funktion: Marketing
Stuttgart, 08.10.2018

Name : Dr. Heinz Ephardt
Funktion: Qualitätskontrolle
Stuttgart, 08.10.2018





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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Produktname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Sikafloor®-220 W Conductive	EN 1504-2:2004	97296642

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-220 W Conductive
20972544
08.10.2018 , Version 3
1008





08

EN 13813:2004

DoP No. 20972544

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Notified Body 0921, 0767

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten:	B _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR
Verschleißwiderstand:	≤ AR1
Haftzugfestigkeit:	≥ B2,0
Schlagfestigkeit:	≥ IR4

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-220 W Conductive

20972544

08.10.2018 , Version 3

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 Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0
Telefax +49-711 80 09-321
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-220 W Conductive
20972544
08.10.2018 , Version 3
1008