

Sikafloor®-254 EpoCem

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 84981569

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	84981569
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Kunstharzestrich 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 1508

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Getestetes System Sikafloor® EpoCem HB-21 Gloss

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten:	Bfl	System 4	
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	System 4	
Verschleißwiderstand:	≤ AR0,5 ¹⁾	System 4	
Haftzugfestigkeit:	≥ B2,0	System 4	
Schlagfestigkeit:	≥ R4	System 4	—— EN 13813:2002 ——
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 Grötzinger Funktion: Entwicklung Stuttgart, 11.10.2018 Name: Dr. Stefan Kühner Funktion: Marketing Stuttgart, 11.10.2018 Name : Dr. Heinz Ephardt Funktion: Qualitätskontrolle

Stuttgart, 11.10.2018

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Produktname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Sikafloor®-254 EpoCem	EN 1504-2:2004	98691848





17

EN 13813:2004

DoP No. 84981569

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 1508

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten:	Bfl
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR
Verschleißwiderstand:	≤ AR0,5
Haftzugfestigkeit:	≥ B2,0
Schlagfestigkeit:	≥ IR4

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.

HAFTUNGSSAUSSCHLUSS

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



