
Sikafloor® Garage

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 75738614

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	75738614
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13813:2002 Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 4 (Anwendungen in Innenräumen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813:2002
	Notifizierte Stelle(n):	0921

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E _{ff} ¹	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Verschleisswiderstand	NPD	System 4	
Haftfestigkeit	≥ B2.0	System 4	
Schlagfestigkeit	≥ IR4	System 4	
Schallisolierung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Thermische Beständigkeit	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4	

1. Gemäss dem Beschluss 2010/85/EU der Kommission vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E/Efl, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 14.02.2022



Ayça Kavas
Produktingenieur
Zürich am 14.02.2022



.....
Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikafloor® Garage	EN 1504-2:2004	14178468

Leistungserklärung
Sikafloor® Garage
75738614
2022.02, Revision 2.0
1008



13

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 75738614

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle: 0921

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Brandverhalten	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Haftfestigkeit	≥ B2.0
Schlagfestigkeit	≥ IR4

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sikafloor® Garage

75738614

2022.02, Revision 2.0

1008

3/4

BUILDING TRUST



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sikafloor® Garage
75738614
2022.02, Revision 2.0
1008

4/4

BUILDING TRUST

