

SikaScreed®-25 Flow

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 79014619

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP:	79014619
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Zementärer Estrich für den Innenbereich von Gebäuden
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	Nicht relevant
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 4 / System 3 zum Brandverhalten
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813:2002
	Notifizierte Stelle(n):	1378

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten – Klasse	A1/A1 _{fl}	System 3	EN 3813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Druckfestigkeit	C25	System 4	
Biegezugfestigkeit	F5	System 4	
Haftzugfestigkeit	NPD	System 4	
Schlagfestigkeit	NPD	System 4	
Trittschalldämmung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4	

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 : Andreas Keil
Funktion: Marktfeldmanager
Rosendahl on 10 February 2022

Name : Nicole Underberg
Funktion: QC Manager
Rosendahl on 10 February 2022

Sika Deutschland GmbH
Westheimer Straße 107
70439 Stuttgart
i.v. Andreas Keil

Sika Deutschland GmbH
Westheimer Straße 107
70439 Stuttgart
i.v. Nicole Underberg

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed®-25 Flow
79014619
10.02.20222 , ver. 1
1015



20

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

79014619

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle: 1378

Zementärer Estrich für den Innenbereich von Gebäuden

Brandverhalten – Klasse	A1/A1fl
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F5
Haftzugfestigkeit	NPD
Schlagfestigkeit	NPD
Trittschalldämmung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, 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.

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 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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed®-25 Flow
79014619
10.02.20222, ver. 1
1015

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str,
103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed®-25 Flow
79014619
10.02.20222 , ver. 1
1015

