

SikaFlow® 648

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. DE0241/05

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	DE0241/05
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Verankerungsprodukt, Prinzip 4.2
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+, System 3 (Brandverhalten)
5a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-6:2006
	Notifizierte Stelle(n):	0921, 0767

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaFlow® 648
DE0241/05
2024.03 , ver. 1
1713

6 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse Efl	System 3	EN 1504-6:2006
Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm	System 2+	
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	System 2+	
Glasübergangstemperatur	80 °C	System 2+	
Dauerhaftigkeit/ Kriechverhalten unter Zuglast	≤ 0,6 mm	System 2+	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 2+	

7 SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

SA-107/24

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:

Jürgen Baumann
Head of Material testing and Analytics
Augsburg on 27 March 2024



.....

Volker Schwarz
Head of Material Testing
Augsburg on 27 March 2024



.....

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaFlow® 648
DE0241/05
2024.03 , ver. 1
1713



23

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DoP No. DE0241/05

EN 1504-6:2006

Notified Body 0921, 0767

Verankerungsprodukt, Prinzip 4.2

Brandverhalten	Klasse Efl
Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Glasübergangstemperatur	80 °C
Dauerhaftigkeit/ Kriechverhalten unter Zuglast	≤ 0,6 mm

<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.

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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaFlow® 648

DE0241/05

2024.03, ver. 1

1713

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG
SikaFlow® 648
DE0241/05
2024.03 , ver. 1
1713

4/4

BUILDING TRUST

