

# Sikagard®-706 Thixo

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. 20889951

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	20889951
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.1) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.1) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.1)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER	EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
	LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-2:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921

### 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Specifikation
Eindringtiefe:	Klasse II: >10 mm	System 2+	_
Druckfestigkeit:	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	System 2+	_
Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust NPD	System 2+	
Gitterschnitt:	NPD	System 2+	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	NPD	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	NPD	System 2+	
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit:	Absorptionskoeffizient < 7,5% im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10 % in Alkalilösung	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	NPD	System 2+	_
Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD	System 2+	_
Schlagfestigkeit:	NPD	System 2+	_
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	NPD	System 2+	_
Brandverhalten:	NPD	System 3	_
Koeffizient der Trocknungsgeschwindigkeit:	Klasse I: >30 %	System 2+	
Künstliche Bewitterung:	NPD	System 2+	
Antistatisches Verhalten:	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe:	NPD	System 2+	



Sikagard®-706 Thixo 20889951 24 01 2019 Version 2



#### 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

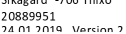
Name: Dr. Stefan Kühner Funktion: Marketing

Name: Dr. Heinz Ephardt Funktion: Qualitätskontrolle

Stuttgart, 24.01.2019 fruill

Stuttgart, 24.01.2019

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







Λ

#### EN 1504-2:2004

DoP No. 20889951

#### Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

#### Notified Body 0921

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.1) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.1) Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

Eindringtiefe:	Klasse II: > 10 mm	
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit:	Absorptionskoeffizient < 7,5% im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10 % in Alkalilösung	
Koeffizient der Trocknungsgeschwindigkeit:	Klasse I: > 30 %	

http://dop.sika.com



Sikagard®-706 Thixo 20889951 24 01 2019 Version 2



#### 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



20889951 24.01.2019 Version 2

