

SikaTop[®] ES K&H-101

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 22438048

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	22438048
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-7:2006 Anstrich der Bewehrung durch aktiv pigmentierte Beschichtungen (11.1) Anstrich der Bewehrung mit Beschichtungen nach dem Barriere-Prinzip (11.2)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-7: ZA.1a
	Notifizierte Stelle(n):	1119

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop[®] ES K&H-101
22438048
21.03.2018 , Version 2
0049/1008

7	ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)	Getestetes System: SikaTop® ES K&H-101 unter SikaTop® ES-104 und -108		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
	Scherwiderstand:	bestanden	System 2+	EN 1504-7:2006
	Korrosionsschutz:	bestanden	System 2+	
	Glasübergangstemperatur ¹⁾ :	NPD	System 2+	
	Gefährliche Substanzen:	Übereinstimmung mit 5.3	System 2+	

¹⁾ Nur für Kunstharzprodukte

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 : Dieter Honert
 Funktion: Entwicklung
 Stuttgart, 21.03.2018

Name : Martin Rolfes
 Funktion: Marketing
 Stuttgart, 21.03.2018

Name : Silke Kratz
 Funktion: Qualitätskontrolle
 Stuttgart, 01.01.2018





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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop® ES K&H-101
 22438048
 21.03.2018 , Version 2
 0049/1008





09

DoP No. 22438048

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

EN 1504-7:2006

Notified Body 1119

Produkte für den Korrosionsschutz für die Instandsetzung und den Schutz von Beton – Anstrich der Bewehrung durch aktiv pigmentierte Beschichtungen (11.1) Anstrich der Bewehrung mit Beschichtungen nach dem Barriere-Prinzip (11.2)

Scherwiderstand:	bestanden
Korrosionsschutz:	bestanden
Gefährliche Substanzen:	Übereinstimmung mit 5.3

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop® ES K&H-101
22438048
21.03.2018 , Version 2
0049/1008

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSMFORMATIONEN (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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop® ES K&H-101
22438048
21.03.2018 , Version 2
0049/1008