

Sikafloor®-1590

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 15820523

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	15820523
2	Verwendungszweck(e):	Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung
3	Hersteller:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zürich
		Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)) System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 1504:2+A2:2004
	Notifizierte Stelle(n):	1611, 0921

Sikafloor®-1590 15820523 05.04.2023 1 1008

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation	
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	_	
Wärmeausdehnungskoeffizie nt	NPD	System 2+		
Gitterschnitt	NPD	System 2+	_	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	System 2+		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	NPD	System 2+	_	
Temperaturwechselverträglic hkeit	NPD	System 2+	 1504:2+A2:2004	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	System 2+		
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2.5 (2.0) N/mm²	System 2+	 	
Brandverhalten	Klasse B _{fi} -s1	System 3	— ш	
Griffigkeit	NPD	System 2+	_	
Künstliche Bewitterung	NPD	System 2+	_	
Antistatisches Verhalten	NPD	System 2+	_	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	System 2+		
Gefahrstoffe	NPD	System 2+	_	

Das Produkt wurde im Rahmen eines Systemaufbaus getestet.

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: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Standardisation and Approvals

Warschau, am 2023-04-05

Name: Maciej Michalewski

Funktion: Standardisation and Approvals

Warschau, am 2023-04-05

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).



C € 22				
15820523				
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2.5 (2.0) N/mm ²			
Brandverhalten	Klasse B _{fl} -s1			
EN 1504:2+A2:2004				
1611, 0921				
Für Verwendungszwecke in Gebäuder	n und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender			

ür Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung

Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung

http://dop.sika.com

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Vor der Verwendung der Produkte müssen Benutzer die entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDS) lesen. Das SDS enthält Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sowie physikalische, ökologische, toxikologische und weitere sicherheitsrelevante Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten ("Produkte"), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.