

Sikafloor®-419 W

Leistungserklärung Nr. 21075990

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	21075990
2	Verwendungszweck(e):	Für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen — Kunsthazestrichmörtel Alle sonstigen Verwendungszwecke — Kunsthazestrichmörtel
3	Hersteller:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3 (Für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen) System 4 (Alle sonstigen Verwendungszwecke)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 13813:2002
	Notifizierte Stelle(n):	0370

7 Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse B _{fl} -s1	System 3	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	NPD	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Mechanische Beständigkeit	Verschleisswiderstand	AR0,5	
	Haftzugfestigkeit	B2,0	
	Schlagfestigkeit	≥ IR4	
Trittschallisolierung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Wärmedämmung	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4	

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 2024-02-14

Name: Wiktor Karpala

Funktion: Standardisation and Approvals

Warschau, am 2024-02-14

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).

Leistungserklärung

Sikafloor®-419 W

21075990

14.02.2024 2

1053

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

21075990

Brandverhalten	Klasse B _{f1} -s1	
Mechanische Beständigkeit	Verschleisswiderstand	AR0,5
	Haftzugfestigkeit	B2,0
	Schlagfestigkeit	≥ IR4

EN 13813:2002

0370

Für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen — Kunstharzestrichmörtel
Alle sonstigen Verwendungszwecke — Kunstharzestrichmörtel

<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.

Leistungserklärung

Sikafloor®-419 W

21075990

14.02.2024 2

1053

3 / 3

BUILDING TRUST

