

Sikafloor®-701

Leistungserklärung Nr. 41928279

| | | |
|-----------|--|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 41928279 |
| 2 | Verwendungszweck(e): | Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung |
| 3 | Hersteller: | Sika Services AG Tüffewies 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 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)) System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)) System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)) System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) |
| 6a | Harmonisierte Norm: | EN 1504-2:2004 |
| | Notifizierte Stelle(n): | 1611, 0921 |

Leistungserklärung

Sikafloor®-701

41928279

27.11.2025 3

1008

7 Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | AVCP | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|-----------|--|
| Lineares Schrumpfen | NPD | System 2+ | |
| Druckfestigkeit | NPD | System 2+ | |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | NPD | System 2+ | |
| Abriebfestigkeit | < 3000 mg (H22 / 1000 Zyklen / 1000 g) | System 2+ | |
| Gitterschnitt | NPD | System 2+ | |
| CO ₂ -Durchlässigkeit | $s_D > 50 \text{ m}$ | System 2+ | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Klasse III: $S_D > 50 \text{ m}$ | System 2+ | |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | $w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | System 2+ | |
| Temperaturwechselverträglichkeit | NPD | System 2+ | |
| Widerstand gegen Temperaturschock | NPD | System 2+ | |
| Chemische Beständigkeit | NPD | System 2+ | |
| Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff | < 50 % (Klasse I: 3 d ohne Druck) | System 2+ | |
| Rissüberbrückungsfähigkeit | NPD | System 2+ | |
| Schlagfestigkeit | Klasse I: $\geq 4 \text{ Nm}$ | System 2+ | |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | $\geq 2.0 \text{ (1.5) N/mm}^2$ | System 2+ | |
| Brandverhalten | Klasse E _{fl} | System 3 | |
| 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+ | |

EN 1504-2:2004

Leistungserklärung

Sikafloor®-701

41928279

27.11.2025 3

1008

2 / 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 Product Certification Manager

Warschau, am 2025-11-27

Name: Patrycja Mlynarska

Funktion: Data Processing Specialist CTD

Warschau, am 2025-11-27



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®-701

41928279

27.11.2025 3

1008

3 / 4

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

41928279

| | |
|--|---|
| Abriebfestigkeit | < 3000 mg (H22 / 1000 Zyklen / 1000 g) |
| CO ₂ -Durchlässigkeit | S _D > 50 m |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Klasse III: S _D > 50 m |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} |
| Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff | < 50 % (Klasse I: 3 d ohne Druck) |
| Schlagfestigkeit | Klasse I: ≥ 4 Nm |
| Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | ≥ 2.0 (1.5) N/mm ² |
| Brandverhalten | Klasse E _{fl} |
| EN 1504-2:2004 | |
| 1611, 0921 | |
| Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) — Oberflächenschutzprodukte — Beschichtung Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken: Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) — 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.

Leistungserklärung

Sikafloor®-701

41928279

27.11.2025 3

1008

4 / 4