

# LEISTUNGSERKLÄRUNG SILIKAL<sup>®</sup> R 61

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Für die Systeme: SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-001 und SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-Alternative-001

Nr. SYS-Kitchen-001 und SYS-Kitchen-Alternative-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f und ZA.1g  
EN 13813: SR – B2,0 – AR1 – IR4
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
EN 1504-2  
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung  
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3; ZA.1d)  
physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1; ZA.1f)  
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1; ZA.1g)  
EN 13813  
Kunstharzestrich/-beschichtung für die Anwendung in Innenräumen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
SILIKAL GmbH  
Ostring 23  
D-63533 Mainhausen
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
EN 1504-2:  
System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)  
EN 13813:  
System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 1504-2, System 2+:  
Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut GmbH, Kennnummer 1119, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:  
Reg.-NR: 1119–CPR–0831 vom 16.05.2015

# LEISTUNGSERKLÄRUNG SILIKAL<sup>®</sup> R 61

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht relevant

9. Erklärte Leistung

EN 1504-2:

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem: SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-001 bestehend aus den Komponenten:

SILIKAL<sup>®</sup> R 52  
SILIKAL<sup>®</sup> RU 320 Pigmented  
SILIKAL<sup>®</sup> R 61  
SILIKAL<sup>®</sup> R 71

und im Oberflächenschutzsystem: SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-Alternative-001 bestehend aus den Komponenten:

SILIKAL<sup>®</sup> RU 380  
SILIKAL<sup>®</sup> RU 320 Pigmented  
SILIKAL<sup>®</sup> R 61  
SILIKAL<sup>®</sup> R 82

Tabelle 1: Leistung im System: gemäß EN 1504-2:2004

SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-001 und SILIKAL<sup>®</sup> System-Kitchen-Alternative-001 ist identisch:

Harmonisierte  
technische  
Spezifikation

## Wesentliche Merkmale

## Leistung

Lineares Schrumpfen	NPD	
Druckfestigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Abriebfestigkeit <sup>1)</sup>	Masseverlust < 3000 mg	
Gitterschnitt	NPD	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien <sup>2)</sup>	NPD	EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50 %	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	
Schlagfestigkeit	Nicht erfüllt	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	
Griffigkeit	NPD	
Künstliche Bewitterung	NPD	
Antistatisches Verhalten	NPD	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

<sup>1)</sup> Zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein (siehe nächste Seite).

<sup>2)</sup> Bitte beachten Sie die Liste der chem. Beständigkeit aus der aktuellen techn. Dokumentation.

<sup>3)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

# LEISTUNGSERKLÄRUNG SILIKAL<sup>®</sup> R 61

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



EN 13813:

Tabelle 2: Leistung gemäß EN 13813

Harmonisierte  
technische  
Spezifikation

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Verschleißwiderstand	≤ AR1	
Haftzugfestigkeit	≥ B1,5	EN 13813:2002
Schlagfestigkeit	≥ IR4	
Trittschallisolierung	NPD	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	

<sup>a)</sup> Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Loh  
(Entwicklungsleiter)

(Unterschrift)

Mainhausen, 31.03.2021