

Sikafloor-264 N

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 95614112

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	95614112
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) Widerstand gegen Chemikalien (6.1) Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 D - 70439 Stuttgart Germany
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-2: 2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921 0767

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008

7	ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)	Getestetes System mit Sikafloor-161 als Grundierung	Harmonisierte Technische Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	Leistung	
	Lineares Schrumpfen:	NPD	
	Druckfestigkeit:	NPD	
	Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	
	Abriebfestigkeit (Taber-Test) ¹⁾ :	Massenverlust < 3000 mg	
	Gitterschnitt:	NPD	
	CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _D > 50 m	
	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III	
	Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	
	Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD	
	Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	
	Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff: ²⁾	Klasse II	EN 1504-2: 2004
	Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD	
	Schlagfestigkeit:	Klasse I	
	Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	
	Brandverhalten:	B _{fi}	
	Griffigkeit:	NPD	
	Künstliche Bewitterung:	NPD	
	Antistatisches Verhalten:	NPD	
	Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	
	Gefährliche Stoffe:	NPD	

¹⁾ Zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein

²⁾ Bitte beziehen Sie sich auf die Sikafloor Chemical Resistance Chart

³⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

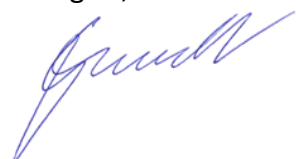
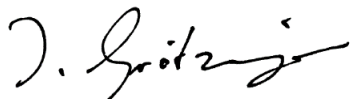
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Grötzing
Funktion: Entwicklung
Stuttgart, 01.06.2017

Name : Dr. Stefan Kühner
Funktion: Marketing
Stuttgart, 01.06.2017

Name : Dr. Heinz Ehardt
Funktion: Qualitätskontrolle
Stuttgart, 01.06.2017



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008

Sikafloor-264 N

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 95614112

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	95614112
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 D - 70439 Stuttgart Germany
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	EN 13813: System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813: 2002
	Notifizierte Stelle(n):	0921 0767

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008

7	ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)	Getestetes System mit Sikafloor-161 als Grundierung	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
	Brandverhalten	B _{fl}	EN 13813: 2002
	Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
	Wasserdurchlässigkeit	NPD	
	Verschleißwiderstand	≤ AR0,5 ¹⁾	
	Haftzugfestigkeit	≥ B2,0	
	Schlagfestigkeit	≥ IR4	
	Trittschallisolierung	NPD	
	Schallabsorption	NPD	
	Wärmedämmung	NPD	
	Chemische Beständigkeit	NPD	

¹⁾ Min. Klassifizierung, bitte beziehen Sie sich auf die individuellen Testzertifikate.

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

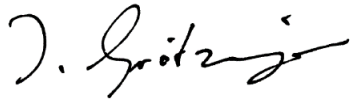
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

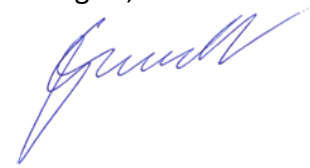
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Grötzinger
 Funktion: Entwicklung
 Stuttgart, 01.08.2017

Name : Dr. Stefan Kühner
 Funktion: Marketing
 Stuttgart, 01.08.2017

Name : Dr. Heinz Ehardt
 Funktion: Qualitätskontrolle
 Stuttgart, 01.08.2017





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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
 01.06.2017 , Version 1
 1008





17

DoP No. 95614112

Sika Deutschland GmbH

EN 1504-2: 2004

Notified Body 0921, 0767

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)
Widerstand gegen Chemikalien (6.1) Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

Abriebfestigkeit (Taber-Test) ¹⁾ :	Massenverlust < 3000 mg
CO ₂ -Durchlässigkeit:	sD > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² x h _{0,5})
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff: ²⁾	Klasse II
Schlagfestigkeit:	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²
Brandverhalten:	B _{fl}

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017, Version 1
1008



17

DoP No. 95614112

Sika Deutschland GmbH

EN 13813: 2002

Notified Body 0921, 0767

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten	B _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	≤ AR0,5
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0
Schlagfestigkeit	≥ IR4

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

95614112
01.06.2017 , Version 1
1008