



**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Telefon (0711) 8009-0  
Telefax (0711) 8009-321



REG. NR. 39116

# **Technische Herstellererklärung**

## **Sikafloor® MultiFlex PB-75**

### **(TR IH OS 14)**

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
**Kornwestheimer Str. 103 - 107**  
**70439 Stuttgart**

**14.07.2025**





**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Telefon (0711) 8009-0  
Telefax (0711) 8009-321



REG. NR. 39116

## 1 Herstellererklärung

Der Hersteller Sika Deutschland CH AG & Co KG bestätigt in dieser Erklärung gemäß der **harmonisierten europäischen Norm EN 1504-2** (Fassung 2004) und der **deutschen Technischen Regel Instandhaltung** von Betonbauwerken (TR IH, Fassung Mai 2020) die Leistungsmerkmale und Qualitätssicherung (Fremdüberwachung) sowie die Angaben zur Ausführung für die Produkte (Systembestandteile) des Oberflächenschutzsystems

### **Sikafloor® MultiFlex PB-75**

## 2 System und Systembestandteile

Das Oberflächenschutzsystem Sikafloor® MultiFlex PB-75 ist ein OS 14-Beschichtungssystem. Es besteht aus den nachfolgend aufgeführten Produkten (Verbrauchsmengen s. Angaben zur Ausführung, Seite 4 und 5):

Grundierung:	Sikafloor®-151	(1)
Dichtungsschicht:	Sikafloor®-376	(2)
Verschleißschicht:	Sikafloor®-377	(3)
Versiegelung	Sikafloor®-2640	(4)

## 3 Qualitätssicherung

Der Hersteller lässt die unter 2 genannten Produkte nach dem Konformitätsnachweisverfahren (AVCP-Verfahren) 2+ überwachen, was der DIN 18200, Verfahren B in Art und Umfang entspricht.

Die überwachende Stelle (Notified Body Kennnummer 0921) ist die Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie QDB in 60329 Frankfurt.



QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>e.V.</sup>  
Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

# BESTÄTIGUNG

Registrier-Nr. 8 I 24/ 1099

Hiermit wird von der akkreditierten, notifizierten und bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>e.V.</sup> (QDB)**  
Mainzer Landstraße 55 · 60329 Frankfurt

bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Produkte für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen**  
**„Sikafloor® MultiFlex PB-75“**

bestehend aus: **Sikafloor®-151**  
**Sikafloor®-376**  
**Sikafloor®-377**  
**Sikafloor®-2640**

des Herstellers: **Sika Deutschland GmbH**

hergestellt im: **Werk 1008** (Sikafloor®-151, Sikafloor®-377, Sikafloor®-2640)  
**Werke 1008/1009** (Sikafloor®-376)

aufgrund der von der QDB durchgeführten regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß

**DIN 18200:2021-04, System B**

den Bestimmungen der

**Technischen Regel (DIBt) Instandhaltung von Betonbauwerken (TR Instandhaltung):2020-05**

**Tabelle A.9, OS 14**

entspricht.

Der Hersteller hat die QDB unbefristet mit der Durchführung der Fremdüberwachung gemäß den genannten Bestimmungen beauftragt (vgl. auch M VV TB, lfd. Nr. A 1.2.3.2).

Diese Bestätigung bleibt so lange gültig, wie sich die genannten Bestimmungen, das Bauprodukt oder die Herstellungsbedingungen nicht ändern.

Frankfurt, den 14. März 2024

.....  
Dr. Karsten Exner  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage zur Bestätigung 8 I 24/ 1099 vom 14.03.2024

Tabelle 1a: Merkmale der Systemkomponenten – Teil 1 **Sikafloor® MultiFlex PB-75**

Spalte	1	2	3
Zeile	Merkmale	Sikafloor®-151	Sikafloor®-376
<b>Bestandteile</b>			
1	Allgemeines Erscheinungsbild und Farbe	Komp. A + Komp. B: transparent gräulich	Komp. A + Komp. B: hellbraun
2	Dichte	Komp. A: 1,544 g/cm <sup>3</sup> Komp. B: 1,002 g/cm <sup>3</sup>	Komp. A: 1,851 g/cm <sup>3</sup> Komp. B: 1,043 g/cm <sup>3</sup>
3	Infrarotspektroskopie	Die Infrarotspektren sind bei der Überwachungsstelle hinterlegt	
4	Epoxid-Äquivalent (mod. EP-System)	Komp. A: 440 g/mol (Epoxidgruppen)	---
5	Aminzahl (mod. EP-System)	Komp. B: 432 mg KOH/g	---
6	Hydroxylzahl (Polyurethan)	---	Komp. A: 57 mg KOH/g
7	Isocyanatgehalt (Polyurethan)	---	Komp. B: 2,2 %
8	Thermogravimetrie	Die Thermogramme sind bei der Überwachungsstelle hinterlegt	
9	Auslaufzeit	---	---
10	Viskosität	Komp. A: 3100 mPa·s Komp. B: 35 mPa·s	Komp. A: 5100 mPa·s Komp. B: 3800 mPa·s
<b>Frisches Gemisch</b>			
11	Topfzeit	16 min	---
12	Entwicklung der Shorehärte A bzw. D nach 1, 3 und 7 Tagen	71, 79, 83 Shore D	53, 60, 61 Shore A
13	Flüchtige und nichtflüchtige Anteile	Nichtflüchtiger Anteil: 98,5 M.-%	Nichtflüchtiger Anteil: 97,3 M.-%
14	Aschegehalt	43,2 M.-%	19,6 M.-%

--- : Wert nicht bestimmbar bzw. nicht bestimmt

Tabelle 1b: Merkmale der Systemkomponenten – Teil 2

Spalte	1	2	3
Zeile	Merkmale	Sikafloor®-377	Sikafloor®-2640
<b>Bestandteile</b>			
1	Allgemeines Erscheinungsbild und Farbe	Komp. A + Komp. B: beige	Komp. A + Komp. B: RAL Standardfarbtöne
2	Dichte	Komp. A: 1,400 g/cm <sup>3</sup> Komp. B: 1,222 g/cm <sup>3</sup>	Komp. A: 1,502 g/cm <sup>3</sup> Komp. B: 0,984 g/cm <sup>3</sup>
3	Infrarotspektroskopie	Die Infrarotspektren sind bei der Überwachungsstelle hinterlegt	
4	Epoxid-Äquivalent (mod. EP-System)	---	Komp. A: 213 g/mol (Epoxidgruppen)
5	Aminzahl (mod. EP-System)	---	Komp. B: 563 mg KOH/g
6	Hydroxylzahl (Polyurethan)	Komp. A: 109 mg KOH/g	---
7	Isocyanatgehalt (Polyurethan)	Komp. B: 31,6 %	---
8	Thermogravimetrie	Die Thermogramme sind bei der Überwachungsstelle hinterlegt	
9	Auslaufzeit	---	---
10	Viskosität	Komp. A: 5600 mPa·s Komp. B: 56 mPa·s	Komp. A: 4000 mPa·s Komp. B: 21 mPa·s
<b>Frisches Gemisch</b>			
11	Topfzeit	26 min	17 min
12	Entwicklung der Shorehärte A bzw. D nach 1, 3 und 7 Tagen	23, 35, 46 Shore D	81, 83, 84 Shore D
13	Flüchtige und nichtflüchtige Anteile	Nichtflüchtiger Anteil: 99,8 M.-%	Nichtflüchtiger Anteil: 98,5 M.-%
14	Aschegehalt	37,6 M.-%	43,6 M.-%

--- : Wert nicht bestimmbar bzw. nicht bestimmt

Tabelle 2: Merkmale des Produktsystems

Spalte	1		2	3	4
Zeile	Merkmale		Prüfverfahren	Anforderung	Ergebnis
15	Abreißversuch		DIN EN 1542, [1] Anhang A3.2	$\geq 1,5$ (1,0) MPa Mittelwert (kleinster Einzelwert)	Anforderung erfüllt
16	Abriebfestigkeit		DIN EN ISO 5470-1	Masseverlust weniger als 3000 mg, Reibrad: H22/1000 Zyklen/Last: 1000 g zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein	Anforderung erfüllt
	Verschleißwiderstand (BCA)	oder	DIN EN 13892-4	mindestens Klasse AR1 nach DIN EN 13813	Anforderung erfüllt
	Widerstand gegen Rollbeanspruchung		DIN EN 13892-5	mindestens Klasse RWA10 nach DIN EN 13813	---
17	CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit		DIN EN 1062-6	$s_D > 50$ m	Anforderung erfüllt
18	Wasserdampf-Durchlässigkeit		DIN EN ISO 7783	Klasse I: $s_D < 5$ m Klasse II: $5 \text{ m} \leq s_D \leq 50$ m Klasse III; $s_D > 50$ m	Klasse III
19	Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit		DIN EN 1062-3	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	Anforderung erfüllt
20	Haftfestigkeit nach Prüfung auf Temperaturwechselverträglichkeit			Nach Temperaturwechsel- beanspruchung:  a) keine Risse, Blasen, Ablösungen  b) Abreißversuch: $\geq 1,5$ (1,0) MPa Mittelwert (kleinster Einzelwert)	Anforderung erfüllt
	Für Verwendungen im Außenbereich unter Einfluss von Tausalzen: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock) (10x)		DIN EN 13687-2		
	und Frost-Tau- Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff (50x)		DIN EN 13687-1		
21	Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff Klasse I: 3 d ohne Druck Prüfflüssigkeiten: Gruppen 1, 3 und 10 nach EN 13529		DIN EN 13529	24 h nach der Entnahme der Beschichtung aus der Prüfflüssigkeit Verringerung der Härte um weniger als 50 % bei Messung nach dem Eindruckversuch nach Buchholz, EN ISO 2815, oder Shore-Härte, EN ISO 868	Anforderung erfüllt
22	Rissüberbrückungsfähigkeit im Anschluss an die Konditionierung nach DIN EN 1062-11: 2002-10, 4.1 – 7 Tage bei 70 °C für Reaktionsharzsysteme 4.2 – UV-Bestrahlung und Feuchte bei Dispersions- Systemen		DIN EN 1062-7	Rissüberbrückungsfähigkeit B 4.2 (–20 °C)  – OS 11a: keine Durchrisse und oberseitigen Anrisse der hWO, der Verschleißschicht und der Deckschicht – OS 11b: oberfl. Anrisse $\leq 50 \mu\text{m}$ – Unterseitige Anrisse $\leq 25$ % der Dicke der hWO  – Ablösungen auf keiner Seite des Risses $\geq 2$ d der hWO	Anforderung erfüllt
23	Schlagfestigkeit		ISO 6272-2	Nach der Belastung keine Risse und kein Abblättern Klasse I: $\geq 4$ Nm	Klasse I
24	Brandverhalten nach Aufbringung		DIN EN 13501-1	Mindestanforderung: Klasse E-fl	B <sub>fl</sub> – s1



Spalte	1	2	3	4
Zeile	Merkmale	Prüfverfahren	Anforderung	Ergebnis
25	Griffigkeit/Rutschfestigkeit	DIN EN 13036-4	Klasse III: > 55 im nassen Zustand geprüfte Einheiten (außen)	<b>Klasse III</b>
26	Dichtigkeit	DIN EN 14224 bzw. ETAG	Kein Wasserdurchtritt	<b>Anforderung erfüllt</b>
	Rutschhemmende Eigenschaften von Bodenbelägen in Arbeits- räumen und Arbeitsbereichen	DIN 51130 bzw. BGR 181	-	<b>R11 V4</b>



**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Telefon (0711) 8009-0  
Telefax (0711) 8009-321



REG. NR. 39116

1. Allgemeines	
Hersteller / Vertreiber	Sika Deutschland CH AG & Co KG Kornwestheimer Str. 103 – 107, 70439 Stuttgart
Systembezeichnung, Name des Oberflächenschutzsystems	OS 14, Sikafloor® MultiFlex PB-75
Anwendbarkeit für Verfahren	1.3, 2.3, 5.1, 6.1, 7.7, 8.3 Beschichtung

2. Komponenten des Oberflächenschutzsystems				
Produktname	Stoffart	Lieferform	Lagerdauer	Lagerbedingungen für ungeöffnete Gebinde
Sikafloor®-151	Lösemittelfreie, niedrigviskose, vorgefüllte 2-K Epoxidharz Grundierung	30 kg Gebinde	mind. 24 Monate ab Produktion (siehe auch Haltbarkeitsdatum Etikett)	Trocken, frostfrei, für die Verarbeitung idealerweise im Temperaturbereich von 10 – 25°C
Sikafloor®-376	Hochelastisches, rissüberbrückendes, 2-K, lösemittel- und phthalatfreies Polyurethanbindemittel	30 kg Gebinde	mind. 12 Monate ab Produktion (siehe auch Haltbarkeitsdatum Etikett)	
Sikafloor®-377	Lösemittelfreies, rissüberbrückendes 2-K Polyurethanbindemittel	25 kg Gebinde	mind. 12 Monate ab Produktion (siehe auch Haltbarkeitsdatum Etikett)	
Sikafloor®-2640	2-K, pigmentierte, schnell aushärtende Epoxidharzbeschichtung	30 kg Gebinde	mind. 24 Monate ab Produktion (siehe auch Haltbarkeitsdatum Etikett)	
Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,1 – 0,3 mm als Füllstoff im Sikafloor®-377				Trocken, für die Verarbeitung idealerweise im Temperaturbereich von 10 – 25°C
Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,3 – 0,8 mm zur Einstreuung im Sikafloor®-151 und Sikafloor®-377				
Sicherheit / Ökologie / Arbeitsschutz / Entsorgung		siehe Sicherheitsdatenblätter		



3. Ausführung									
Vorbereiten der Unterlage		Die Vorbereitung der Unterlage erfolgt gemäß der Technischen Regel Teil 2 und DAStb-RL SIB, Teil 3. Zusatzanforderungen (z.B. Rautiefenausgleich, Haftzugfestigkeit, Abreißfestigkeit) sind entsprechend den Vorgaben der Technischen Regel zu entnehmen. Für Rautiefen $R_t > 0,5$ mm ist gemäß der Technischen Regel mit einem vorgängigen Arbeitsgang zu egalisieren (erforderliche Rautiefenklasse RT0,3).							
lfd Nr.	1	2	3	4	5	6	7 <sup>2)</sup>	8	9
	Aufbau System / Produktnamen	Mischungsverhältnis Komponente	Mindesttrockenschichtdicke	Auftragsart	Mengenzuschlag zur Gewährleistung der Mindesttrockenschichtdicke	Applikationsmenge <sup>1)</sup>	Zugehöriger Stoffverbrauch zu Spalte 3	Maximaltrockenschichtdicke	Mischen (Art/Dauer)
		A : B + Füllstoff	$d_{min,P}$		$m_z$	$m_s = m_{min,P} + m_z$	$m_{min,P} = d_{min,P} \cdot Dichte / FV \cdot 10$	$d_{max,P}$	
		[GT]	[ $\mu$ m]		[kg/m <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[ $\mu$ m]	[min]
1	Grundierung <b>Sikafloor®-151</b>	85 : 15	300	Gummischieber, Walze, intensiv einarbeiten	-	0,4 – 0,5	-	500	3, langsam laufendes Rührwerk, umtopfen
2	Abstreuerung QS 0,3 – 0,8 mm	n. a.		Einstreuen	n.a.	0,8	n.a.		
3	Dichtungsschicht <b>Sikafloor®-376</b>	30 : 70	2000	Zahn rakel	-	2,5	-	3000	
4	Verschleißschicht <b>Sikafloor®-377</b> + 50% QS 0,1 – 0,3 mm	81 : 19 + QS	4000	Zahn rakel	-	2,35 + 1,2 QS	-	6000	
5	Abstreuerung QS 0,3 – 0,8 mm	n. a.		Einstreuen	n.a.	Im Überschuss	n.a.		
6	Versiegelung <b>Sikafloor®-2640</b>	89 : 11	500	Gummischieber, Walze	-	0,6	-	700	

**Legende:** GT = Gewichtsteil

QS = Quarzsand

n. a. = nicht anwendbar

<sup>1)</sup> In Abhängigkeit von Umgebungs-, Objekt- und Verarbeitungsbedingungen können andere Materialverbrauchswerte zur Einhaltung der Schichtstärken erforderlich sein

Ifd Nr.	10	11	12	13	14	15			16	17
	Gebinde- verarbeitbarkeit bei 10°C / 30°C	Temperatur der Unterlage und der Luft <sup>2)</sup> min. / max. [°C]	Relative Luftfeuchte min. / max. [%]	Max. Feuchtigkeits- gehalt der Unterlage M.-% (Beton/Estrich) [Gew.-%]	Wartezeit bis Regenfest bei 10°C / 30°C [Std.]	Wartezeiten bis nächste Schicht 10°C 30°C min. / max. max. Angaben min. / max. [Std.]			Wartezeiten bis Prüfung Abreißfestigkeit bei 10°C / 30°C [Tage]	Witterungsschutz / Nachbehandlung
1	50 / 15	10 / 30	- / 80	4	72 / 24	24 / 72	8 / 24	Leicht anstrahlen, schleifen	3 / 1	Flächen vor Feuchtigkeit und Niederschlag schützen
3	60 / 15				72 / 24	24 / 48	8 / 16	Mechanisch anrauen, Haftvermittler + Verdünnung C, abblüffen lassen	7 / 5	
4	40 / 20				48 / 16	24 / - <sup>3)</sup>	8 / - <sup>3)</sup>	n.a.		
6	30 / 15	5 / 30			24 / 12	n.a.	n.a.	n.a.		

<sup>2)</sup> Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrund- und Materialtemperatur mind. +3°C über der Taupunkttemperatur liegen.

<sup>3)</sup> Keine maximale Wartezeit bei abgestreuten Oberflächen, welche frei von allen Verunreinigungen ist.

**Legende:**



**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Telefon (0711) 8009-0  
Telefax (0711) 8009-321



REG. NR. 39116

#### 4. Maßnahmen zur Überarbeitbarkeit

##### Allgemein

Das aktuelle Regelwerk sieht vor, dass ein Inspektions- und Wartungsplan erstellt wird. Die Bewertung eines Oberflächenschutzsystems hinsichtlich des Schädigungsgrades hat durch einen sachkundigen Planer (SKP) zu erfolgen.

##### Überarbeitungsempfehlung verschlissene Versiegelung

Werden bei der regelmäßigen Inspektion des OS-Systems Verschleißerscheinungen an der Versiegelung festgestellt und die erforderliche Rutschhemmung dadurch beeinträchtigt, kann wie folgt überarbeitet werden:

- Untergrund im betroffenen Bereich staubfrei kugelstrahlen (Geschwindigkeit: ca. 10 - 12 m/min)
- Reinigen (Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sein)
- Aufbringen Versiegelung Sikafloor®-2640
- Abstreuen im Überschuss mit Quarzsand, Sieblinie 0,3 - 0,8 mm
- Versiegelung der Fläche mit Sikafloor®-2640

Für die Angaben zu den Verbrauchsmengen ist eine Rücksprache mit dem Hersteller erforderlich.

#### Weitere Produktinformationen

Dokumente, wie z.B. die Leistungserklärungen der Systemkomponenten, sind online unter [www.sika.de](http://www.sika.de) oder über die QR-Codes abrufbar.

**Sikafloor®-151**



**Sikafloor®-376**



**Sikafloor®-377**



**Sikafloor®-2640**





QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>e.V.</sup>

Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

# ZERTIFIKAT

## der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**Nr. 0921 – CPR – 2017**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte gemäß EN 1504-2:2004

### Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken

#### Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton

für die Verwendungszwecke

- Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.1)  
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.1)  
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.1) gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1a
- Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1d
- Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)  
Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1e
- Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1f
- Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1g

hergestellt durch

**Sika Deutschland GmbH**  
**Kornwestheimer Straße 103-107**  
**70439 Stuttgart**

und hergestellt im Werk

**Werk 1008**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1504-2:2004**

in Verbindung mit den Bestimmungen von EN 1504-8:2016 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **23.06.2008** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Frankfurt am Main, den 19. Februar 2024

.....  
Dr. Karsten Exner  
Leiter der Zertifizierungsstelle





QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>e.V.</sup>

Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

# ZERTIFIKAT

## der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**Nr. 0921 – CPR – 2234**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte gemäß EN 1504-2:2004

### Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken

#### Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton

für die Verwendungszwecke

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  | gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1d |
| • Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)<br>Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) | gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1e |
| • Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)   | gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1f |
| • Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)   | gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1g |

hergestellt durch

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz

und hergestellt im Werk

**Werk 1009**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1504-2:2004**

in Verbindung mit den Bestimmungen von EN 1504-8:2016 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **09.12.2019** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Frankfurt am Main, den 9. Dezember 2019

.....  
Dr. Karsten Exner  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Herstellererklärung

Nr. OS14-MF-PB-75/8II24/1099

Hiermit wird gemäß DIN 18200:2021-04 bestätigt, dass das

Bauprodukt:                      Oberflächenschutzsystem  
**Sikafloor® MultiFlex PB-75**

bestehend aus den Komponenten  
Sikafloor®-151, Sikafloor®-376,  
Sikafloor®-377, Sikafloor®-2640

der Firma:                      Sika Deutschland CH AG & Co KG  
Kornwestheimer Str. 103 – 107  
70439 Stuttgart

Herstellwerk:                      Werk 1008 und Werk 1009

Nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) im Herstellwerk und der regelmäßigen Fremdüberwachung durch die akkreditierte und notifizierte Stelle (Notified Body 0921) sowie die bauaufsichtlich anerkannte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (ÜG069):

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie <sup>e.V.</sup> (QDB)  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt

wird bestätigt, dass das Produkt den Anforderungen der Technischen Regel für die Instandhaltung von Betonbauwerken (TR Instandhaltung), Mai 2020, Teil 2, Tabelle A.9, OS 14 entspricht.

Diese Herstellererklärung ist in allen Bundesländern der Bundesrepublik Deutschland gültig (unter Berücksichtigung der Umsetzung MVV TB 2021/1 ff.) und bleibt in Kraft, solange sich die relevanten Grundlagen des Übereinstimmungsnachweises (z.B. technische Spezifikationen, WPK, Produktprüfungen, Fremdüberwachung) oder die Herstellungsbedingungen des Bauprodukts nicht ändern oder bis die Erklärung vom Hersteller widerrufen wird.

Stuttgart, 14.07.2025



i.V. Andreas Kraus  
Leiter Marketing Waterproofing



p.p. Daniela Schmiedle  
Geschäftsführerin