



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-13/0363 vom 2. Juli 2024

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

"Sika Aer Solid"

Elastische Mikrohohlkugeln als Betonzusatzmittel

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 ZÜRICH SCHWEIZ

Sika Deutschland GmbH Peter-Schuhmacher-Straße 8 69181 Leimen DEUTSCHLAND

6 Seiten, davon 2 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 260017-00-0301

ETA-13/0363 vom 31. Januar 2020

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z63589.24



Seite 2 von 6 | 2. Juli 2024

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Z63589.24 8.03.01-51/22



Seite 3 von 6 | 2. Juli 2024

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das Betonzusatzmittel "Sika Aer Solid" ist eine konzentrierte Paste aus Wasser und einer hohen Anzahl von gleichmäßig verteilten elastischen Mikrohohlkugeln bestimmter Größe, die wie Luftporen wirken.

Das Betonzusatzmittel ist frei von Siliciumdioxid.

Das Betonzusatzmittel erhöht den Frost/Tauwiderstand mit oder ohne Taumittel von Beton.

Das Betonzusatzmittel "Sika Aer Solid" wird werksmäßig aus hinterlegten Bestandteilen hergestellt.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

"Sika Aer Solid" ist ein Betonzusatzmittel für Beton, Stahlbeton und Spannbeton, der als Baustellenbeton, Transportbeton oder als Beton für Fertigteile hergestellt wird. "Sika Aer Solid" kann auch für Spritzbeton eingesetzt werden.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn das Betonzusatzmittel "Sika Aer Solid" entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer von Beton mit "Sika Aer Solid" von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

Tabelle 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
	d <sub>10</sub> = (27 ± 5) μm	
Partikelgrößenverteilung (d <sub>50</sub> )	d <sub>50</sub> = (45 ± 10) μm	
	$d_{90} = (71 \pm 10) \mu m$	
Absolute Dichte	Keine Leistung bewertet	
Üblicher Feststoffgehalt	(10,0 ± 1,0) % Massenanteil	
pH-Wert	7,0 ± 1	
Gesamtchlor	≤ 0,16 % Massenanteil	
Wasserlöslicher Chloridgehalt	≤ 0,10 % Massenanteil	
Alkali-Gehalt (Na₂O-Äquivalent)	≤ 0,20 % Massenanteil	
Korrosionsverhalten	enthält nur aktive Substanzen nach EN 934 -1, A.1	
Druckfestigkeit*	≥ 80 % der Kontrollmischung	
Luftgehalt und Rohdichte (Frischbeton)*	≤ 2 Vol% über Kontrollmischung	
Wirksamkeitsprüfung	Siehe Anhang A	
* mit dem Höchstwert der empfohlenen Dosierung des Betonzusatzmittels "Sika Aer Solid"		

Z63589.24 8.03.01-51/22



Seite 4 von 6 | 2. Juli 2024

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 260017-00-0301 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/469/EC(EU).

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 2. Juli 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Petra Schröder Beglaubigt Referatsleiterin Bahlmann

Z63589.24 8.03.01-51/22



Tabelle 2 Übersicht der Prüfergebnisse am Frischbeton

Beton	Zement	Zusatzmittel- gehalt [kg/m³]	Betonver- flüssiger [M%]	Misch- zeit [min]	Ausbreitmaß [mm]	Volumen der Mikrohohl- kugeln [Vol%]
ΙA	CEM I 42,5 R	3,6*	0,5	2	470	1,7
I C	CEW 1 42,5 K	0,17**	0,5	2	470	_**
II A		3,5*	0,2	2	465	1,7
II B	CEM III/A 42,5 N	3,5*	0,2	10	445	1,2
II C		0,2**	0,2	2	470	_**

<sup>\*:</sup> Zulässige Dosierung (Konformitätsdosierung) in kg/m³ Beton

Tabelle 3 Prüfergebnisse Frost-Tau-Widerstand (CDF-Test)

Poton	Frost-Tau-Wechsel					
Beton	4	8	14	28	Test	
IA	31	59	74	187	Abwitterung [g/m²]	
	97	96	96	95	RDM [%]	
IC	28	75	127	280	Abwitterung [g/m²]	
	98	98	97	97	RDM [%]	
II A	172	425	541	1036	Abwitterung [g/m²]	
	99	100	100	99	RDM [%]	
шь	234	559	756	1434	Abwitterung [g/m²]	
II B	99	98	98	98	RDM [%]	
II C	218	494	744	1288	Abwitterung [g/m²]	
	99	100	100	103	RDM [%]	

"Sika Aer Solid"	
Ergebnisse der Leistungsbewertung - Wirksamkeitsprüfung	Anhang A

Z63596.24 8.03.01-51/22

<sup>\*\*:</sup> Referenzbeton mit Luftporenbildner nach EN 934-2



#### Einbau

"Sika Aer Solid" ist ein Betonzusatzmittel für Beton, Stahlbeton und Spannbeton, der als Baustellenbeton, Transportbeton oder als Beton für Fertigteile hergestellt wird. "SikaAer Solid" kann auch für Spritzbeton eingesetzt werden.

Die Anwendung von Betonzusatzmitteln kann mit ungünstigen Wirkungen auf die Eigenschaften des Betons verbunden sein, die ggf. zu ermitteln sind.

Der Höchstwert der empfohlenen Dosierung des Betonzusatzmittels "Sika Aer Solid" beträgt 3,5 kg je m³ Beton (7,0 kg je m³ bei Spritzbeton). "Sika Aer Solid" ist ein flüssiges Betonzusatzmittel im Sinne von EN 206 (Wassergehalt von 90 M.-%). Die darin enthaltene Wassermenge ist beim Wasserzementwert zu berücksichtigen.

Für jeden Fall der Anwendung sind mit der vorgesehenen Betonzusammensetzung und mit der vorgesehenen Zusatzmenge des Betonzusatzmittels Eignungsprüfungen durchzuführen zum Nachweis, dass der Beton in der vorgesehenen Konsistenz unter den Verhältnissen der betreffenden Baustelle zuverlässig verarbeitet werden kann und die geforderten Eigenschaften sicher erreicht werden.

Im Rahmen dieser Eignungsprüfung ist eine Frostprüfung nach dem CDF-Verfahren nach CEN/TS 12390-9, Abschnitt 7 durchzuführen. Nach 28 Frost-Tau-Wechseln wird ein relativer dynamischer E-Modul von ≥ 0,75 und eine Abwitterung von höchstens 1500 g/m² empfohlen.

Der Nachweis der elastischen Mikrohohlkugeln im Frischbeton ist durch Auswaschen nach ASTM C-173/C-173M-01 möglich. Der zur erforderlichen Dosierung gehörende Roll-A-Meter-Wert ist im Rahmen der Erstprüfung zu bestimmen.

Die typische Absenkung der Festigkeitsklasse wie bei Betonen mit Luftporenbildnern (vgl. EN 206, Tabelle F.1) tritt nicht auf.

#### Verpackung, Transport und Lagerung

Die Materialien müssen nach EN 934-6 vorsichtig behandelt und gelagert werden.

Die Beutel müssen vor Austrocknung geschützt gelagert werden.

Das Betonzusatzmittel muss im Herstellwerk in Lieferverpackung, in geeigneten Silos oder Transportbehältern gelagert werden.

Das Betonzusatzmittel darf nur in saubere und von Rückständen freie Transportbehälter gefüllt werden. Es darf während des Transports nicht verunreinigt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Informationen über diese Vorgaben an diejenigen weitergegeben werden, die sie benötigen.

"Sika Aer Solid"	
Angohon zur Vorwandung	Anhang B
Aligabeti zur Verwerlaufig	
Angaben zur Verwendung	

Z63596.24 8.03.01-51/22