

# **Bescheid**

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 23. Oktober 2020 Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen: 15.02.2023 II 76-1.74.5-39/22

#### Nummer:

Z-74.5-129

#### Antragsteller:

**DSB Säurebau GmbH**Bachstraße 38
53639 Königswinter

#### Geltungsdauer

vom: **15. Februar 2023** bis: **23. Oktober 2025** 

## Gegenstand des Bescheides:

Stellasil PE - Schaumstoff-Fugenprofile als Bestandteil des DSB-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in LAU-Anlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-129 vom 23. Oktober 2020.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



Bescheid über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-129



Seite 2 von 2 | 15. Februar 2023

### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert:

Anlage 6 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-129 vom 23. Oktober 2020 wird ersetzt durch die geänderte Anlage 1 dieses Bescheids.

Der beim DIBt hinterlegte Prüf- und Überwachungsplan zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-129 vom 23. Oktober 2020 wird ersetzt durch den beim DIBt hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan zu diesem Bescheid.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge Referatsleiter

Beglaubigt Dr.-Ing. Seiffarth

Z4441.23 1.74.5-39/22

Bescheid vom 15. Februar 2023 über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-74.5-129 vom 23. Oktober 2020



lfd. Nr.	Kennwert	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigk werkseigenen Produktions-		Überwachungs- werte	
				kontrolle <sup>1)</sup>	<b>J</b>		
4	Systemprüfung am Verbundkörper						
4.1	Dehnspannungswert bei +23 °C und -20 °C bei 20 % Dehnung		Aufzeichnung		Х	bei +23 °C: (0,3 ± 0,05) N/mm² bei -20 °C: (0,48 ± 0,08) N/mm²	
4.2	Dehnspannungswert nach Lagerung (72 h) in Prüfflüssigkeit der Gruppen 1a, 4 und 6 bei 20 % Dehnung und +23 °C	hinterlegter Prüfplan	Aufzeichnung		Х	Änderung gegenüber Prüfung nach 4.1: ≤ -25 %	
4.3	Festigkeit der Fügenaht ohne Vorbeanspruchung		Aufzeichnung	1 x jährlich <sup>3)</sup>	1 x jährlich		
4.4	Festigkeit der Fügenaht mit Vorbeanspruchung durch Lagerung (72 h) in Prüfflüssigkeit der Gruppen 1a, 4 und 6		Aufzeichnung		1 x in 5 Jahren	zum Bescheid hinterlegte Werte	

<sup>1) 1</sup> x je Fertigungsmonat an min. 3 Probekörpern bzw. min. je Fertigungscharge, wenn keine andere Häufigkeit festgelegt ist.

Stellasil PE - Schaumstoff-Fugenprofile als Bestandteil des DSB- Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in LAU-Anlagen	Anlage 1
Grundlage für den Übereinstimmungsnachweis - Systemprüfung am Verbundkörper	

Z4464.23 1.74.5-39/22

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2 x jährlich bzw. je Fertigungscharge, wenn keine andere Häufigkeit festgelegt ist.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Prüfung darf mit Unterstützung einer geeigneten Prüfstelle (nicht der FÜ-Stelle) durchgeführt werden. Die Ergebnisse sind mit den im Rahmen der Fremdüberwachung ermittelten Ergebnissen zu vergleichen.