

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 11. November 2020

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 15.02.2023 Geschäftszeichen: II 76-1.74.5-40/22

Nummer:
Z-74.5-131

Geltungsdauer
vom: **15. Februar 2023**
bis: **14. November 2025**

Antragsteller:
STEULER-KCH GmbH
Georg-Steuler-Straße
56203 Höhr-Grenzhausen

Gegenstand des Bescheides:

STEULERPLAST PE - Schaumstoff-Fugenprofil als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der STEULER-KCH GmbH zur Verwendung in LAU-Anlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-131 vom 11. November 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.

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-74.5-131 vom 11. November 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-74.5-131 vom 11. November 2020 wird ersetzt durch den beim DIBt hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan zu diesem Bescheid.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt
Dr.-Ing. Seiffarth

Ifd. Nr.	Kennwert	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit der		Überwachungs- werte
				werkseigenen Produktions- kontrolle ¹⁾	Fremdüber- wachung ²⁾	
4	Systemprüfung am Verbundkörper					
4.1	Dehnungswert bei +23 °C und -20 °C bei 20 % Dehnung	hinterlegter Prüfplan	Aufzeichnung	---	X	bei +23 °C: (0,3 ± 0,05) N/mm ² bei -20 °C: (0,48 ± 0,08) N/mm ²
4.2	Dehnungswert nach Lagerung (72 h) in Prüflüssigkeit der Gruppen 1a, 4 und 6 bei 20 % Dehnung und +23 °C		Aufzeichnung	---	X	Änderung gegenüber Prüfung nach 4.1: ≤ -25 %
4.3	Festigkeit der Fügenaht ohne Vorbeanspruchung		Aufzeichnung	1 x jährlich ³⁾	1 x jährlich	zum Bescheid hinterlegte Werte
4.4	Festigkeit der Fügenaht mit Vorbeanspruchung durch Lagerung (72 h) in Prüflüssigkeit der Gruppen 1a, 4 und 6		Aufzeichnung	---	1 x in 5 Jahren	

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

2) 2 x jährlich bzw. je Fertigungscharge, wenn keine andere Häufigkeit festgelegt ist.

3) 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.

STEULERPLAST PE - Schaumstoff-Fugenprofil als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der STEULER-KCH GmbH zur Verwendung in LAU-Anlagen

Grundlage für den Übereinstimmungsnachweis - Systemprüfung am Verbundkörper

Anlage 1