

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 30. November 2018**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

20.01.2020

Geschäftszeichen:

II 76-1.74.5-70/19

Nummer:

Z-74.5-121

Geltungsdauer

vom: **1. März 2020**

bis: **28. Mai 2020**

Antragsteller:

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Gegenstand dieses Bescheides:

**"Sika-WESTEC Fugenband PE" als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der
Sika Deutschland GmbH zur Verwendung in LAU-Anlagen**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung
Nr. Z-74.5-121 vom 30. November 2018.

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.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-74.5-121**

Seite 2 von 2 | 20. Januar 2020

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.2.1 (2), erster Satz erhält folgende Fassung:

Die Herstellung der Formteile hat nach den im DIBt hinterlegten Angaben im Werk L der Firma Sika Deutschland GmbH zu erfolgen.

Anlage 6 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-74.5-121 vom 30. November 2018 wird ersetzt durch die geänderte Anlage 6 dieses Bescheids.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt

Ifd. Nr.	Bestätigung des ausführenden Betriebs	
1.	Projekt - Name..... - Größe	
2.	Lagergut:.....	
3.	Fugenabdichtungssystem	"Sika-WESTEC-Fugenbänder PE zur Verwendung in LAU-Anlagen"
4.	Bescheid:	Z-74.5-121 vom 30. November 2018
5.a	Hersteller:	Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Straße 107, 70439 Stuttgart Telefon: 0711 8009-0,
5.b	Betrieb nach AwSV
5.c	Bauzeit:
6.	Das Fachpersonal des ausführenden Betriebs wurde vom Antragsteller des o.g. Bescheids über die sachgerechte Verarbeitung unterrichtet.	Bestätigung liegt vor ja / nein
7.	Beurteilungen und Kontrollen vor und während des Einbaus des Fugenabdichtungssystems	
	a) Vor dem Einbau:	
	- Entsprechen Fugenbänder und Formteile dem Verlegeplan?	ja / nein
	- Weist das Fugenband Beschädigungen auf?	ja / nein
	- Ist das Fugenband falten- und verwerfungsfrei verlegt?	ja / nein
	- Ist das Fugenband lagestabil befestigt?	ja / nein
	- Entsprechen die Systemkomponenten dem Bescheid?	ja / nein
	- Sind alle Komponenten gemäß Bescheid gekennzeichnet?	ja / nein
	b) Während und nach dem Einbau:	
	- Liegen die Prüfbescheinigungen der Schweißer (in Anlehnung an DVS 2207-1) vor?	ja / nein
	- Liegen die Schweißprotokolle (in Anlehnung an DVS 2207-1) vor?	
	- Werk L (Formteile)	ja / nein
	- Baustelle	ja / nein
	- Wurde das Fugenband während des Einbaus/Betonierens/Ausschalens beschädigt?	ja / nein
	- Ist das Fugenband satt im Beton eingebettet?	ja / nein
	- Befindet sich die Achse des Fugenbands in der Fugenmitte?	ja / nein
	- Wurde bei Fugenbändern vom Typ #050 ein Fugenverschluss verwendet (Angabe der Art des Fugenverschlusses)?	ja / nein
	- Prüfung durch Inaugenscheinnahme: Ohne Beanstandungen Mit Beanstandungen (siehe Bemerkungen)	
	Bemerkungen:	
	Datum:..... Unterschrift/ Firmenstempel	
"Sika-WESTEC Fugenband PE" als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der Sika Deutschland GmbH zur Verwendung in LAU-Anlagen		Anlage 6
Bestätigung des ausführenden Betriebs		

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-74.5-121