

Zusammenstellung der geprüften Stoffe und Stoffsysteme nach den TL BEL-B Teil 1 (ZTV-ING 6-1)

- Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn -
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 08. April 2024

Nr.	Hersteller	Bezeichnung der Bahn	zu kombinieren mit: Reaktionsharz; Firma	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	IKO-AXTER Rue Joseph Coste F-59552 Courchelettes	FORCE 4000 SAD	MBC-VT 116; MC-Bauchemie	07/2006	31.08.2024
			Sika Ergodur-500 Pro; Sika Deutschland GmbH	29.10.2013	31.08.2024
			StoPox BV 100; StoCretec GmbH	29.03.2007	31.08.2024
2		B3A SA-P	MBC-VT 116; MC-Bauchemie	21/02/2022	03.10.2026
			Sika Ergodur-500 Pro; Sika Deutschland GmbH	15.02.2019	04.08.2026
			StoPox BV 100; StoCretec GmbH	01/02/2022	26.07.2026
			Wepox 120; WestWood Kunststofftechnik GmbH	01/02/2022	23.07.2025
3	Georg Börner GmbH & Co KG Bad Hersfeld	OK 45	MBC-VT 116; MC-Bauchemie	07/2006	31.08.2025
			Sika Ergodur-500 Pro; Sika Deutschland GmbH	08/2007	31.08.2025
			StoPox BV 100; StoCretec GmbH	07/2017	31.08.2025
4		Börner OK 50 N	MBC-VT 116; MC-Bauchemie	06/2010	03.10.2026
			Mapefloor I 914; Mapei GmbH	09/2022	20.01.2027
			Sika Ergodur-500 Pro; Sika Deutschland GmbH	10/2009	04.08.2026
			StoPox BV 100; StoCretec GmbH	07/2010	26.07.2026
			Wepox 120; WestWood Kunststofftechnik GmbH	08/2020	23.07.2025
			Triflex Bridge Deck Pox Primer; Triflex GmbH & Co.KG	Juni 21	15.03.2026
			KLB-SYSTEM EPOXID EP 1258; KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH	02/2024	06.05.2028
5	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG Herten	Kebuflex BR 2	MBC-VT 116; MC-Bauchemie	07/2006	03.10.2026

**Zusammenstellung der geprüften Stoffe und Stoffsysteme nach den TL BEL-B Teil 1
(ZTV-ING 6-1)**

**- Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn -
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand: 08. April 2024

Nr.	Hersteller	Bezeichnung der Bahn	zu kombinieren mit: Reaktionsharz; Firma	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
6	Sika Deutschland GmbH Stuttgart	SikaShield Ergobit Pro	Sika Ergodur-500 Pro, SikaShield-501 Primer Pro; Sika Deutschland GmbH	09/2022 26.03.2024	05.12.2028 05.12.2028
7	Soprema GmbH Mannheim	SOPRALENE EP5 Performa	ALSAN REKU P 30; Soprema GmbH MBC-VT 116; MC-Bauchemie	18.01.2021 23.11.2020	07.10.2026 03.10.2026
8	BMI Flachdachsysteme GmbH, Marke Vedag Bamberg	VEDAPONT BE	MBC-VT 116; MC-Bauchemie Sika Ergodur-500 Pro; Sika Deutschland GmbH StoPox BV 100; StoCretec GmbH VEDAPONT EP/N; VEDAPONT EP/N - Speed VEDAG GmbH Wepox 120; WestWood Kunststofftech. GmbH	Juni 2013 01/2011 20.01.2012 05/2011 13.09.2017 08/2020	22.11.2025 22.11.2025 22.11.2025 10.06.2025 22.11.2025 23.07.2025

Für die Aufnahme in diese Zusammenstellung müssen folgende Nachweise erbracht werden:

Nachweis der Übereinstimmung mit den Anforderungen der TL BEL-B 1 durch ein Grundprüfungszeugnis oder eine Leistungserklärung im Rahmen einer CE-Kennzeichnung.

Ausführungsanweisung entsprechend den Vorgaben der TL BEL B 1, Anhang A.

Nachweis einer laufenden Fremdüberwachung durch ein anerkanntes Prüfinstitut durch Drittausfertigung des Überwachungsvertrages oder durch ein Übereinstimmungszertifikat.

Muster der Verpackungsaufschrift.

Das mitverwendete Reaktionsharz für die Versiegelung oder Kratzspachtelung muss in der „Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach den TL BEL-EP - Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Betonbrücken - für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege“ gelistet sein.