



Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Tel. +49 (0)61 45 - 5 97 10
DE.Kiwa.Polymer@Kiwa.com
www.Kiwa.com

Bestätigung der Fremdüberwachung der Stoffherstellung

Inverkehrbringer: **Sika Deutschland GmbH**
Kornwestheimer Straße 103 – 107
70439 Stuttgart

Bauprodukte: **Oberflächenschutzstoffe**
Instandsetzungsstoffe
Abdichtungsstoffe

Datum: **01.01.2024**

Gültigkeit: **31.12.2024**



Hiermit wird bestätigt, dass für die u.a. Stoffe

- **Verwendbarkeitsnachweise** in Form von Grundprüfungen, resp. Erstprüfungen oder freiwillige Überwachungsprüfungen
- **Übereinstimmungsnachweise** in Form von Fremdüberwachungen der Stoffherstellung, mit Stoffentnahme, und Zertifizierungen der Überwachungen

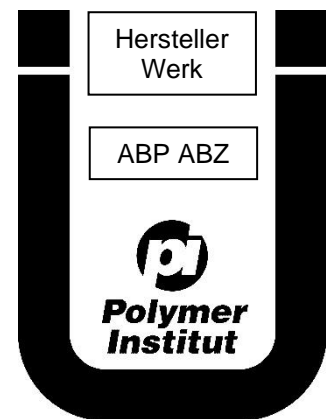
P

Ü
Z

in den deutschen und schweizerischen Werken durch das Polymer Institut nach den nationalen Regelwerken für die Stoffklassen vorliegen und die Fremdüberwachung / Zertifizierung der Stoffherstellung ungekündigt kontinuierlich fortgesetzt wird. Anhand der Überwachung wird bestätigt, dass die Identitätseigenschaften der Stoffe den Anforderungen der Normen und Regelwerke entsprechen und dadurch die gleichbleibende Produktqualität dauerhaft nachgewiesen wird.

Diese Fremdüberwachung/ Zertifizierung wurde für die Stoffe bis zum Oktober 2016 mit einem Übereinstimmungszeichen nach der Übereinstimmungsverordnung dokumentiert.

Mit Änderung der Musterbauordnung (MBO) wird diese Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen für einige Stoffklassen wegfallen, für andere wird sie bestehen bleiben.



Muster des Ü-Zeichens

Übereinstimmungszertifikate auf Grundlage der Verwendbarkeitsnachweise nachfolgenden Zeugnissen / Zulassungen und Regelwerken wurden erstellt:

- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse des Polymer Instituts (ABP) aufgrund der
 - Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen des DAfStb (SIB)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des DIBt, Berlin (ABZ) aufgrund von
 - Prüf- und Zulassungsgrundsätzen
- ZTV-ING des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)



**Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts
Teil 1**

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung ²
Sikafloor-395 Elastomastic	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-2640	x	x	x	ABP	ja
Sikalastic-8800	x	x	x	ABP	ja
Sika Ergodur Pronto Pro	x	x	x	BMVI	ja
Sika Sieblinie KR N	x	x	x	BMVI	ja
Sika Ergodur-500 Pro	x	x	x	BMVI	ja
Sikalastic-810	x	x	x	BMVI	ja
Sikalastic-822	x	x	x	BMVI	ja
Sikalastic-823	x	x	x	BMVI	ja
Sikalastic-851	x	x	x	ABP	ja
SikaTop ES Additiv-100 K	x ¹			BMVI	
SikaTop ES Additiv-100 V	x ¹			BMVI	
SikaTop ES-104	x ¹			BMVI	
SikaTop ES-108	x ¹			BMVI	
SikaTop K&H 101	x ¹			BMVI	
Sika Icoment-520	x ¹⁾			ABP	
Sika MonoTop-412 DE	x			ABP	
Sika MonoTop-622	x			ABP	
Sikafloor -701	x	x	x	ABZ	ja
Sikafloor-390 N	x	x	x	ABZ	ja
Sikafloor-390 ECF	x	x	x	ABZ	ja
Sikafloor-220 W Conductive	x	x	x	ABZ	ja
Sikafloor-3290	x	x	x	ABZ	ja



Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts Teil 2

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung ²
Sikafloor-150	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-151	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-264 N	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-2640	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-359 N	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-376	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-377	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor-378	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor®-11 Pronto	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor®-18 Pronto	x	x	x	ABP	ja
Sikafloor®-32 Pronto	x	x	x	ABP	ja
SikaCem Gunit 212 S	x ¹			BMVI	
SikaCem Gunit 212 SF	x ¹			BMVI	
SikaCem 210 KS	x ¹			BMVI	
SikaCrete-260 Gunit	x ¹			BMVI	

¹ freiwillige Fremdüberwachung, regelmäßige Produktprüfung

² Kennzeichnung nach der Übereinstimmungsverordnung auch nach dem 16.10.2016, da Verwendbarkeit auch außerhalb der in harmonisierten europäischen Normen angegebenen Bereiche

Flörsheim, 01.01.2024

Kiwa GmbH Polymer Institut

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Machill".



i. V. Dipl.-Ing. (FH) N. Machill
Standortleiterin