

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

Überwachungsbestätigung Sika Deutschland GmbH 01.01.2024



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

 Verwendbarkeitsnachweise in Form von Grundprüfungen, resp. Erstprüfungen oder freiwillige Überwachungsprüfungen

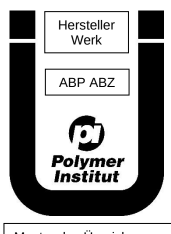
- Ρ
- Übereinstimmungsnachweise in Form von Fremdüberwachungen der Stoffherstellung, mit Stoffentnahme, und Zertifizierungen der Überwachungen

Ü

in den deutschen und schweizerischen Werken durch das Polymer Institut nach den nationalen Regelwerken für die Stoffklassen vorliegen und die Fremdüberwachung / Zertifizierung der Stoffherstellung <u>ungekündigt kontinuierlich fortgesetzt</u> 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	Р	Ü	Z	Referenz	Ü Kenn- zeichnung²
Sikafloor-395 Elastomastic	x	X	x	ABP	ja
Sikafloor-2640	х	x	х	ABP	ja
Sikalastic-8800	х	x	х	ABP	ja
Sika Ergodur Pronto Pro	х	x	х	BMVI	ja
Sika Sieblinie KR N	х	х	х	BMVI	ja
Sika Ergodur-500 Pro	х	х	х	BMVI	ja
Sikalastic-810	х	х	х	BMVI	ja
Sikalastic-822	х	х	х	BMVI	ja
Sikalastic-823	х	х	х	BMVI	ja
Sikalastic-851	х	x	х	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	x¹			BMVI	
Sika Icoment-520	X ¹⁾			ABP	
Sika MonoTop-412 DE	х			ABP	
Sika MonoTop-622	х			ABP	
Sikafloor -701	х	х	х	ABZ	ja
Sikafloor-390 N	х	х	х	ABZ	ja
Sikafloor-390 ECF	х	х	х	ABZ	ja
Sikafloor-220 W Conductive	х	х	х	ABZ	ja
Sikafloor-3290	х	х	х	ABZ	ja



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

		11 4			
Stoff	Р	Ü	Z	Referenz	Ü Kenn- zeichnung²
Sikafloor-150	x	X	x	ABP	ja
Sikafloor-151	x	X	х	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

Flörsheim, 01.01.2024

Kiwa GmbH Polymer Institut

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

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