



**Polymer Institut,
Kiwa GmbH**
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Tel. +49 (0)61 45 - 5 97 10
www.kiwa.de

Bestätigung der Fremdüberwachung der Stoffherstellung

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

Bauprodukte: **Oberflächenschutzstoffe**
Instandsetzungsstoffe
Abdichtungsstoffe

Datum: **31.12.2018**

Gültigkeit: **31.12.2019**



Polymer Institut

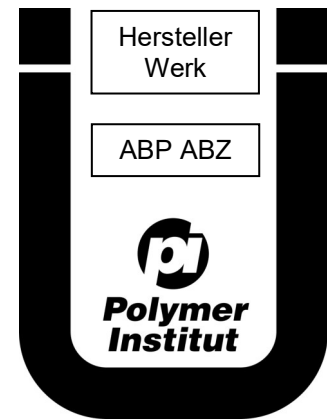
Hiermit wird bestätigt, dass für die u.a. Stoffe

- **Verwendbarkeitsnachweise** in Form von Grundprüfungen, resp. Erstprüfungen P
- **Übereinstimmungsnachweise** in Form von Fremdüberwachungen der Stoffherstellung und Zertifizierungen der Überwachungen 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.

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

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



Muster des Ü-Zeichens

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

- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse des Polymer Instituts (ABP) aufgrund von
 - Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen des DAfStb (SIB)
 - Allgemeine Prüfgrundsätzen für Abdichtungsstoffe (BRL A Teil 2 ff)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des DIBt, Berlin (ABZ) aufgrund von
 - Prüfgrundsätzen
- ZTV-ING des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
- ZTV-KOR des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
- Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften für Stahlbauten (DB)

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

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung*
Sikagard-550 W Elastoflex W	x			ABP	
Sikagard-545 W Elastofill	x			ABP	
Sikagard-552 W Aquaprimer	x			ABP	
Sikagard-680 S Betoncolor	x			ABP	
Sikagard-702 W Aquaphob	x			ABP	
Sikagard-706 Thixo	x			ABP	
Sikagard-675-W Color	x	x	x	ABP	
SikaCor-277 W		x	x	BMVI / DB	
SikaCor Elastomastic HS	x	x	x	DB	
SikaCor Elastomastic Airless	x	x	x	DB	
SikaCor HM Primer		x	x	BMVI	
SikaCor HM Mastic		x	x	BMVI	Ü
SikaCor Elastomastic TF	x	x	x	ABP	
	x	x	x	BMVI	Ü
Sikagard-186	x	x	x	BMVI	Ü
Sika Ergodur 500 Pro rot	x	x	x	BMVI	Ü
Sikalastic-810	x	x	x	BMVI	Ü
Sikalastic-821 LV	x	x	x	BMVI	Ü
Sikalastic-822	x	x	x	BMVI	Ü
Sikalastic-823	x	x	x	BMVI	Ü
SikaTop Additiv ES 100	x	x	x	BMVI	Ü
SikaTop Additiv ES 100 V	x	x	x	BMVI	Ü
SikaTop ES-104	x	x	x	ABP	
SikaTop ES-108	x	x	x	ABP	
SikaTop K&H 101	x	x	x	ABP	



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

Stoff	P	Ü	Z	Regelwerk	Ü Kenn- zeichnung*
SikaTop BM 04	x	x	x	ABP	
Sika MonoTop 601 Neu	x			ABP	
Sika MonoTop 602 Neu	x			ABP	
Sika MonoTop 620	x			ABP	
Sika Icoment-520	x			ABP	
Sika MonoTop-412 DE	x			ABP	
Sika MonoTop-622	x			ABP	
SikaTop-106-ElastoCem	x	x	x	ABZ	Ü
Sikafloor-123	x	x	x	ABZ	Ü
Sikafloor-390	x	x	x	ABZ	Ü
Sikafloor-390-ECF	x	x	x	ABZ	Ü
Sikafloor-220 W Conductive	x	x	x	ABZ	Ü
Sikafloor-156	x			ABP	
Sikafloor-161	x	x	x	ABP	
Sikafloor-264	x			ABP	
Sikalastic-851	x	x	x	ABP	
Sikafloor-350 N-Elastic	x	x	x	ABP	
Sikafloor-355 N	x			ABP	
Sikafloor-359 N	x			ABP	
Sikafloor-375	x	x	x	ABP	
Sikafloor-378	x	x	x	ABP	
SikaCem Gunit 212S	x	x	x	ABP	
SikaCem Gunit 212SF	x	x	x	ABP	
SikaCem 210 KS	x	x	x	ABP	
SikaCrete 104 TW		x	x	EN 1504-3	



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

Flörsheim, 31.12.2018

Polymer Institut,
Kiwa GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Wagner". The signature is written in a cursive style with a large initial "J" and a long, sweeping tail.

Jürgen Wagner
Institutsleiter