

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

# **Bestätigung der Fremdüberwachung der Stoffherstellung**

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

Bauprodukte: **Oberflächenschutzstoffe**  
**Instandsetzungsstoffe**  
**Abdichtungsstoffe**

Datum: **24.01.2017**

Gültigkeit: **31.12.2017**

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

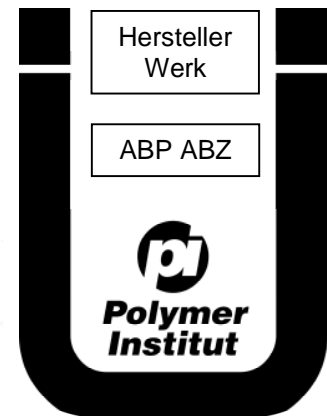
- **Verwendbarkeitsnachweise** in Form von Grundprüfungen, resp. Erstprüfungen
- **Übereinstimmungsnachweise** in Form von Fremdüberwachungen der Stoffherstellung und Zertifizierungen der Überwachungen

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.

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 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	
Sikcacor HM Primer		x	x	BMVI	
Sikacor HM Mastic		x	x	BMVI	
Sikagard 186	x	x	x	BMVI	
Sika Ergodur 500 Pro rot	x	x	x	BMVI	
Sikalastic 810	x	x	x	BMVI	
Sikalastic 821 LV	x	x	x	BMVI	
Sikalastic 822	x	x	x	BMVI	
Sikalastic 823	x	x	x	BMVI	
SikaTop Additiv ES 100	x	x	x	BMVI	
SikaTop Additiv ES 100 V	x	x	x	BMVI	
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 Kennzeichnung*
SikaTop BM 04	x	x	x	ABP	
SikaTop BE 08	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 AS	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	
SikaCor Elastomastic TF	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	

### Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts Teil 3

Stoff	P	Ü	Z	Regelwerk	Ü Kenn- zeichnung*
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, 24.01.2017

Polymer Institut,  
Kiwa GmbH




Jürgen Magner  
Institutsleiter