



QDB e.V. · Mainzer Landstraße 55 · 60329 Frankfurt am Main

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 107
70439 Stuttgart

Dr. Karsten Exner
Telefon: 069 2556 - 1356
karsten.exner@vci.de
ex

15. März 2024

Bestätigung der Überwachung bauchemischer Produkte Aktualisierung für das Jahr 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen gemäß Ihrem Auftrag vom 05.10.2016, dass wir die nachfolgend genannten Produkte weiterhin, also auch über den 15.10.2016 hinaus, gemäß der aufgeführten Regelwerke überwachen:

Produkt	Herstellwerk	Regelwerk
Sika Icoment-520 Mörtel	Werk 1008/1013	DIN V 18026
Sika MonoTop-622	Werk 1013	DIN V 18026
Sika MonoTop-723 DE	Werk 1013	DIN V 18026
Sikafloor-150	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-151	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-264 N	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-359 N	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-376	Werk 1008/1009	DIN V 18026
Sikafloor-377	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-378	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-591	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-81 EpoCem	Werk 1001	DIN V 18026
Sikafloor-2550 W	Werk 1008	DIN V 18026
Sikafloor-2640	Werk 1008	DIN V 18026
Sikagard-680 S-Betoncolor	Werk 1008	DIN V 18026
Sikagard WallCoat N	Werk 1008	DIN V 18026
Sikagard WallCoat T	Werk 1008	DIN V 18026
Sikagard-260 WPU	Werk 1041	DIN V 18026
Sikagard-340 WCT	Werk 1008	DIN V 18026
Sikagard-555 W Elastic	Werk 1125	DIN V 18026

Die Akkreditierung durch die DAkkS gilt nur für die in der Urkunde Z-DE-17527-01-00 angegebenen Bereiche.



Produkt	Herstellwerk	Regelwerk
Sikagard-675 W ElastoColor	Werk 1125	DIN V 18026
Sikagard-552 W Aquaprimer	Werk 1125	DIN V 18026
Sikagard-545 W Elastofill	Werk 1125	DIN V 18026
Sikagard-705 L	Werk 1105	DIN V 18026
Sikagard-706 Thixo	Werk 1105	DIN V 18026
Sikagard-740 W	Werk 1105	DIN V 18026
Sikagard-526 Lunkerspachtel	Werk 1008	DIN V 18026
Sika Icoment-520 Mörtel	Werk 1008/1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001)
Sika MonoTop-412 DE	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001) ¹⁾
Sika MonoTop-601 NEU	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001)
Sika MonoTop-602 NEU	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001)
Sika MonoTop-723 DE	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001)
Sika MonoTop-910 N	Werk 1029	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001) ²⁾
Sika BE-08	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001) ¹⁾
Sika BM-04	Werk 1013	TL/TP BE-PCC bzw. Rili-SIB (2001) ¹⁾
Sikadur-43 PRM	Werk 1008	TL/TP BE-PC bzw. Rili-SIB (2001)

¹⁾ sowie folgende zusätzliche Prüfungen: Konsistenzänderung bei 5, 23, 30 °C, statischer E-Modul, Schwinden nach 90 Tagen, Quellen, Trockenrohddichte

²⁾ sowie folgende zusätzliche Prüfungen: Frischmörtelrohddichte und -luftgehalt

Die Bestätigung der Überwachung gemäß DIN V 18026 umfasst zum einen, dass die aus den Produkten zusammengestellten Produktsysteme die entsprechenden Anforderungen der Tabellen 2 bis 7 der DIN V 18026 erfüllen. Für jedes dieser Produktsysteme wurde eine separate Bestätigung ausgestellt. Weiterhin umfasst die Bestätigung, dass die genannten Produkte gemäß DIN V 18026 hinsichtlich ihrer entsprechenden Identitätseigenschaften gemäß Tabelle 8 der DIN V 18026 überwacht werden und die Produkte die dort genannten Anforderungen erfüllen.

Unbeschadet Ihres unbefristeten Auftrags zur Überwachung der Produkte gilt diese Bestätigung bis zum **31.12.2024**, da noch nicht in allen Bundesländern in vollem Umfang klar ist, wie die neuen bauaufsichtlichen bzw. freiwilligen privatrechtlichen Regelungen umgesetzt und eingeführt werden. Die für die Sika Deutschland GmbH ausgestellten Übereinstimmungszertifikate auf Basis der z.Zt. gültigen bauaufsichtlichen Regelungen erhalten wir weiterhin aufrecht, bis das DIBt die Anbringung eines Ungültigkeitsvermerks verlangt. Entsprechend der Hinweise des DIBt vom 14.12.2016 für anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen ist es nicht erforderlich, vor dem 16.10.2016 ausgestellte Übereinstimmungszertifikate anzupassen.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{e.V.}

Dr. Karsten Exner
Leiter

Dr. Ulf Guse
stellv. Leiter