

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG  
Kressenweg 15  
44379 Dortmund



Polymer Institut

Kiwa GmbH  
Quellenstraße 3  
65439 Flörsheim

T: +49 (0) 6145 597 - 10  
F: +49 (0) 06145 597 - 19  
E: [polymer-institut@kiwa.de](mailto:polymer-institut@kiwa.de)

[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)

## Prüfbericht

Projekt: **P 10509-1e**

Auftragsdatum: 01.11.2016

Untersuchungsauftrag: Erstprüfung an dem Betoninstandsetzungssystem  
**SAKRET Spritzmörtel SPCC 2 T**  
gemäß DIN EN 1504-3

Probenbeschreibung: Mineralischer Korrosionsschutz und trockenspritzbarer  
Reparaturmörtel

Probeneingangsdatum: 08.11.2016

Prüfzeitraum: November 2016 – Februar 2017

Dieser Prüfbericht umfasst: 12 Seiten

Flörsheim, 18.02.2019



J. Magner  
Institutsleiter



B. Eng. (FH) S. Schmidt  
Sachbearbeiterin



## Prüfbericht

Projekt: **P 10509-2f**

Untersuchungsauftrag: Grundprüfung des Betoninstandsetzungssystem  
**SAKRET Spritzmörtel SPCC 2 T**  
gemäß  
**Beanspruchbarkeitsklasse M 3**  
nach ZTV-ING und RiLi SIB 2001  
für den Anwendungsbereich SPCC

Auftragsdatum: 01.11.2016

Probeneingangsdatum: 08.11.2016

Prüfzeitraum: November 2016 – Januar 2019

Dieser Prüfbericht umfasst: 38 Seiten  
1 Anlage

Flörsheim, 18.02.2019



J. Magner  
Institutsleiter



B. Eng. (FH) S. Schmidt  
Sachbearbeiterin

## Prüfbericht

Projekt:	<b>P 10509-3d</b>
Auftragsdatum:	01.11.2016
Untersuchungsauftrag:	Prüfungen nach DAfStb-Richtlinie - Instandhaltung von Betonbauteilen (Instandhaltungs-Richtlinie) Gelbdruckentwurf (Stand: 2016-06-14) an dem Betoninstandsetzungssystem <b>SAKRET Spritzmörtel SPCC 2 T</b>
Probenbeschreibung:	Mineralischer Korrosionsschutz und trockenspritzbarer Reparaturmörtel
Probeneingangsdatum:	08.11.2016
Prüfzeitraum:	November 2016 – Januar 2019
Dieser Prüfbericht umfasst:	29 Seiten 1 Anlage

Flörsheim-Wicker, 18.02.2019



J. Magner  
Institutsleiter



B. Eng. (FH) S. Schmidt  
Sachbearbeiterin

## Prüfbericht

Projekt:	<b>P 10509-4d</b>
Auftragsdatum:	01.11.2016
Untersuchungsauftrag:	Prüfungen nach der BAW-Empfehlung: „Instandsetzungsprodukte – Hinweise für den Sachkundigen Planer zu bauwerksbezogenen Produktmerkmalen und Prüfverfahren“ der ZTV-W LB 219 (Ausgabe 2017) an dem Betoninstandsetzungssystem <b>SAKRET Spritzmörtel SPCC 2 T</b>
Probenbeschreibung:	Mineralischer Korrosionsschutz und trockenspritzbarer Reparaturmörtel
Anzahl der Proben:	54
Probeneingangsdatum:	08.11.2016
Prüfzeitraum:	November 2016 – März 2019
Dieser Prüfbericht umfasst:	32 Seiten 1 Anlage

Flörsheim-Wicker, 16.05.2019



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



B. Eng. (FH) S. Schmidt  
Sachbearbeiterin

## Prüfbericht

Projekt:	<b>P 10509-5b</b>
Auftragsdatum:	01.11.2016
Untersuchungsauftrag:	Prüfungen nach den Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Ausgabe 2017 <b>SAKRET Spritzmörtel SPCC 2 T</b>
Probenbeschreibung:	Mineralischer Korrosionsschutz und trockenspritzbarer Reparaturmörtel
Probeneingangsdatum:	08.11.2016
Prüfzeitraum:	November 2016 – Januar 2019
Dieser Prüfbericht umfasst:	33 Seiten 1 Anlage

Flörsheim-Wicker, 18.02.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Magner".

J. Magner  
Institutsleiter

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. Schmidt".

B. Eng. (FH) S. Schmidt  
Sachbearbeiterin

