

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Systems	Zum System gehörende Komponenten	Anwendungsfall	Ablaufdatum
1	AkzoNobel 50827 Köln	Herbol Beton-Füllmörtel	Herbol Betonprimer (MKB/MHB) Herbol Beton-Füllmörtel (WM) Herbol Beton-Dünnputz (FS) Herbol Beton-Feinmörtel (FS)	I, II	12.2018
2	BASF Bautechnik GmbH 83308 Trostberg	BEROTEK PCC-System	BEROTEK MKH Korrosionsschutz u. Haftbrücke (MKB/MHB) BEROTEK PCC 2-5 Feinspachtel (FS) BEROTEK PCC 6-50 Grobmörtel (WM)	I, II	02.2012
3		MasterEmaco PCC-System	MasterEmaco P 501 (MKB) MasterEmaco P 511 (MHB) MasterEmaco S 551 (WM) MasterEmaco N 5100 (FS)	I, II	12.2018
4	Brillux GmbH 48163 Münster	Brillux-PCC- Beton- Instandsetzungssystem	Brillux PCC-Basisschutz 801 (MKB/MHB) Brillux PCC-Füllmörtel 803 (WM) BrilluxPCC-Feinspachtel 804 (FS)	II	11.2013
5	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH 64372 Ober-Ramstadt	Disbocret 545 PCC II- Feinmörtel	Disbocret 502 Protec plus Disbocret 545 PCC-II-Feinmörtel	I, II	12.2017
6	DISBON GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	Disbocret 544 PCC I- Grobmörtel	Disbocret 502 Protec plus Disbocret 544 PCC-I-Grobmörtel	I	09.2020
7	DISBON GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	Disbocret PCC-System 710	Disbocret 713 PCC Haftbrücke (MHB) Disbocret 716 PCC Anmachflüssigkeit Disbocret 715 PCC Feinmörtel (FS) Disbocret 714 PCC Grobmörtel (WM)	I	09.2018
8	Diessner GmbH & Co. KG 12312 Berlin	Diessner Betontechnik BE- PCC-System	Diessner Betontechnik K & H (MKB/MKH) Diessner Betontechnik PCC 2 (WM) Diessner Betontechnik PCC 05 (FS)	II	09.2021
9		Diessner Betonersatzsystem III	Diessner Mineralischer Korrosionsschutz MKS (MKB) Diessner Mineralische Haftbrücke MHB (MHB) Diessner Grobmörtel PCC NM (WM) Diessner Feinmörtel PCC F (WM)	II	09.2021
10	EUROTEAM Bauchemie GmbH 15345 Altlandsberg	EUROTEK PCC-Mörtel	EUROTEK MKH (MKB/MKH) EUROTEK PCC 2-5 (FS) EUROTEK MKH 6-50 (WM)	I, II	02.2017
11	Juralith Baustoff GmbH 93351 Painten b. Kelheim	JURALITH PCC I-System	JURALITH MK grau/hellgrau (MKB) JURALITH MHB (MHB) JURALITH PCC 0-4 / AF (WM) JURALITH PCC 0-8 / AF (WM)	I	03.2016
12		JURALITH PCC II-System	JURALITH MK (MKB) JURALITH MH (MHB) JURALITH PCC-Grob (WM) JURALITH PCC-Fein (FS)	I, II	02.2017
13	Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG 93351 Painten b. Kelheim	SAKRET-RYGOL PCC I- System	SAKRET MK grau/hellgrau (MKB) SAKRET MHB (MHB) SAKRET PCC 0-4 / AF (WM) SAKRET PCC 0-8 / AF (WM)	I	02.2021

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Systems	Zum System gehörende Komponenten	Anwendungsfall	Ablaufdatum
14	Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG 93351 Painten b. Kelheim	SAKRET-RYGOL PCC II-System	SAKRET MK (MKB) SAKRET MH (MHB) SAKRET PCC-Grob (WM) SAKRET PCC-Fein (FS)	I, II	02.2017
15	Keimfarben GmbH & CO. KG 86420 Diedorf	Concretal Betoninstandsetzungs-System	Concretal Mörtel (WM) Concretal Haftbrücke (MHB) Concretal Korrosionsschutz (EKB) Concretal Korrosionsschutz M (MKB) Concretal Spachtel (FS)	I, II	06.2011
16		KEIM Concretal Mörtel R	KEIM Concretal MKH(MHB/MKB) KEIM Concretal Mörtel R (WM) KEIM Concretal Feinspachtel (FS)	I, II	10.2020
17	Mapei GmbH 63906 Erlenbach / Main	MAPEI-PCC-SYSTEM	MAPEFER 1 K MAPEGROUT PRIMER D MAPEGROUT 50 PCC MONOFINISH 5	I, II	02.2021
18	MC-Bauchemie Müller GmbH & CO. KG 46238 Bottrop	Nafufill KM 130	Nafufill KM 130 (WM) Nafufill HB (MHB) Zentrifix KMH (MKB)	I	01.2020
19		Nafufill KM 180	Nafufill KM 180 (WM) Nafufill HB (MHB) Zentrifix KMH (MKB)	I	01.2020
20	MC-Bauchemie Müller GmbH & CO. KG 46238 Bottrop	Nafufill KM 250	Zentrifix KMH (MHB/MKB) Nafufill KM 250 (WM) Nafufill KM 110 oder Nafufill KM 103 (FS)	I, II	10.2020
21	Pagel-Spezial-Beton GmbH & CO. KG	MS 20 PAGEL-PCC-Mörtel	MS 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) MS 20 PAGEL PCC-Mörtel (WM) MS 05 PAGEL PCC-Spachtel (FS)	I, II	10.2020
22		MH 80 PAGEL-PCC-I-Grobmörtelsystem	MH 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) MH 80 PAGEL PCC-I-Mörtel (WM)	I	09.2020
23		MH 80 PAGEL-PCC-I-System	MS 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) MH 80 PAGEL PCC-I-Mörtel (WM)	I	09.2020
24		MH 20 PAGEL-PCC-I-Feinmörtelsystem	MH 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) MH 20 PAGEL PCC-I-Mörtel (WM)	I	10.2020
25		MH 20 PAGEL-PCC-I-System	MS 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) MH 20 PAGEL PCC-I-Mörtel (WM)	I	10.2020
26		M3 PAGEL Konstruktionsmörtel	MS 02 PAGEL Korrosionsschutz und Haftbrücke (MHB/MKB) M3 PAGEL Konstruktionsmörtel (WM)	I, II	12.2017
27	PCI Augsburg GmbH 86159 Augsburg	PCI Peciment II - System	PCI – Peciment 50 (WM) PCI – Pecihaft (MHB) PCI – Legaran RP (MKB) PCI – Nanocret FC (FS)	I, II	12.2018

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Systems	Zum System gehörende Komponenten	Anwendungsfall	Ablaufdatum
28	P & T Technische Mörtel CO. KG 41462 Neuss	EUROCRET PCC-I-System	EuroCret MKH (MHB/MKB) EuroCret 40 (WM) EuroCret 80 (WM)	I	06.2021
29	quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG 49090 Osnabrück	Quick-mix PCC-Betonspachtelsystem	BS210 Korrosionsschutz und Haftbrücke (MKB/MHB) BS220 Reparaturmörtel grob (WM) BS230 Feinspachtel fein (FS)	I, II	01.2019
30	Remmers Bauchemie GmbH 49624 Lönningen	Viscacid BE-PCC-System NB	Viscacid PCC Grund (MHB/MKB) Viscacid PCC Mörtel 0/8 N (WM)	I	09.2015
31		Betofix PCC-Betoninstandsetzungssystem	Betofix KHB (MKB) Betofix R4 (WM) Betofix Spachtel (FS)	I, II	01.2021
32	SAKRET GmbH 37431 Bad Lauterb.	SAKRET BE – PCC-System	SAKRET – PCC 2-Grobmörtel (WM) SAKRET – K & H (MHB/MKB) SAKRET – PCC 05-Feinspachtel (FS)	I, II	02.2017
33		SAKRET Betonersatzsystem VI	SAKRET Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H (MHB/ MKB) SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4 (WM) SAKRET Anmachflüssigkeit AF	I	09.2021
34		SAKRET Betonersatzsystem VII	SAKRET Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H (MHB/ MKB) SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8 (WM) SAKRET Anmachflüssigkeit AF	I	09.2021
35		SAKRET Betonersatzsystem III	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS (MKB) SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB (MHB) SAKRET Grobmörtel PCC NM (WM) SAKRET Feinmörtel PCC F (WM)	II	09.2021
36		SAKRET-Betonersatzsystem VI	SAKRET mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H (MKB) SAKRET mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H (MHB) SAKRET Betonersatz BE 0/4 mit SAKRET Anmachflüssigkeit AF (WM)	I	09.2021
37		SAKRET-Betonersatzsystem VIII	SAKRET mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H (MKB/MHB) SAKRET Feinspachtel PCC 05 (WM) SAKRET Grobmörtel PCC 2 (WM)	I, II	09.2021
38		SAKRET Betonersatzsystem IV	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS (MKB) SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB (MHB) SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4 (WM) SAKRET Anmachflüssigkeit AF	I	09.2021

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Systems	Zum System gehörende Komponenten	Anwendungsfall	Ablaufdatum
39	SAKRET GmbH 37431 Bad Lauterb.	SAKRET Betonersatzsystem V	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS (MKB) SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB (MHB) SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8 (WM) SAKRET Anmachflüssigkeit AF	I	09.2021
40	SAKRET Bausysteme GmbH und Co. KG 44379 Dortmund	SARKRET BE-PCC-System	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H (MKB/MKH) SAKRET Grobmörtel PCC 2 (WM) SAKRET Feinspachtel PCC 05 (FS)	I,II	03.2020
41		SAKRET PCC I Beton-System	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H (MHB/MKB) SAKRET PCC I Beton BC 4 (WM) SAKRET PCC I Beton BC 8 (WM)	I	06.2021
42	Schomburg GmbH & CO. KG 32760 Detmold	Asocret PCC-System II	Asocret – KS/HB (MKB/MHB) Asocret – GM 100 (WM)	I, II	04.2011
43	Sika Deutschland GmbH 70439 Stuttgart	Sika BM 04	Sika MonoTop 601 Neu (MKB) Sika MonoTop 602 Neu (MHB) Sika BM 04	I	09.2021
44		Sika BE 08	Sika MonoTop 601 Neu (MKB) Sika MonoTop 602 Neu (MHB) Sika BE 08	I	09.2021
45		Sika MonoTop 600 NEU	Sika MonoTop 601 Neu (MKB) Sika MonoTop 602 Neu (MHB) Sika MonoTop 603 Neu (WM) Sika MonoTop 622 (FS) Icoment 520 (FS)	I, II	09.2021
46	Sika Deutschland GmbH 70439 Stuttgart	Sika Top ES	Sika Top ES K & H 101 (MKB/MHB) Sika TOP ES 104 (WM) Sika TOP ES 108 (WM) Sika TOP ES Additiv 100 K oder 100 V (D)	I	06.2021
47		Sika MonoTop-PCC-System	Sika MonoTop-910 N (MKB/ MHB) Sika MonoTop-412 DE (WM) Sika MonoTop-723 DE (FS) Icoment 520 (FS)	I, II	09.2021
48	Sopro Bauchemie GmbH 65203 Wiesbaden	Sopro PCC-System	Sopro Repadur KS (#850) (MKB) Sopro Repadur MH (#851) (MHB) Sopro Repadur 50 (#852) (WM) Sopro Repadur 5 (#853) (FS)	I, II	07.2016
49	StoCretec GmbH 65830 Kriftel	StoCretec PCC I.1-System	StoCrete BE Haftbrücke (MKB/MHB) StoCrete BE Mörtel grob (WM)	I	10.2021

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

50		StoCretec PCC I.2-System	StoCrete TH 110 (MKB) StoCryl EM 110 (MHB) StoCrete TG 114 (WM)	I	09.2021
51		StoCretec PCC I.3-System	StoCrete TH 110 (MKB) StoCryl EM 110 (MHB) StoCrete TG 118 (WM)	I	09.2021
52	StoCretec GmbH 65830 Kriftel	StoCretec PCC II.1-System	StoCrete TK (MKB) StoCrete TH 200 (MHB) StoCrete TG 203 (WM)	I, II	07.2021
53		Sto Ingenieurbausystem	StoCrete TK (MKB) StoCrete TH 200 (MHB) StoCrete TG 202 (WM) StoCrete TG 204 (WM) StoCrete TF 200 (FS)	I, II	09.2021
54		Sto Ingenieurbausystem 2	StoCrete TK (MKB) StoCrete TH 200 (MHB) StoCrete TG 203 (WM) StoCrete TF 200 (FS)	II	07.2021
55	StoCretec GmbH 65830 Kriftel	Sto Ingenieurbausystem 3	StoCrete TK (MKB) StoCrete TH 200 (MHB) StoCrete TG 202 (WM) StoCrete TG 204 (WM) StoCrete TF 204 (FS)	I,II	07.2021
56	StoCretec GmbH 65830 Kriftel	Sto Ingenieurbausystem 4	StoCrete TK (MKB) StoCrete TH 200 (MHB) StoCrete TG 203 (WM) StoCrete TF 204 (FS)	II	07.2021
57	TPH Bausysteme GmbH 22848 Norderstedt	TPH PCC I-System	TPH F1100 (MKB/MHB) TPH F2104 oder TPH F2108 (WM)	I	06.2016
58	Saint-Gobain Weber GmbH 79291 Merdingen	weber.rep 752 Betonersatz- system Boden PCC I	weber.rep 750 Korrosionsschutz mineralisch weber.rep 751 Zementhaftbrücke weber.rep 752 Betonersatz 4 mm	I	03.2020
59		weber.rep 753 Betonersatz- system Boden PCC I	weber.rep 750 Korrosionsschutz mineralisch weber.rep 751 Zementhaftbrücke weber.rep 753 Betonersatz 8 mm	I	03.2020
60	Saint-Gobain Weber GmbH 79291 Merdingen	weber.rep 754 Betonersatz- system PCC II	weber.rep 750 Korrosionsschutz mineralisch weber.rep 751 Zementhaftbrücke weber.rep 754 Reparaturmörtel PCC 2 mm weber.rep 755 Betonfeinspachtel PCC	II	03.2020
61		weber.rep R4 Duo Betonersatz-system PCC II	weber.rep KB duo (MKB/MHB) weber.rep R4 duo (WM/FS)	II	10.2019

WM	Werk trockenmörtel	MKB	Mineralische Korrosionsschutz-Beschichtung
MHB	Mineralische Haftbrücke	EKB	Epoxidharz Korrosionsschutz-Beschichtung
EHB	Epoxidhaftbrücke	EP (WM/FS)	Epoxidharz/Härter für WM/FS

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach
ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand 01.07.2019

D	Dispersion	EP (MHB/MKB)	Epoxidharz/Härter für MHB/MKB
FS	Feinspachtel (Trockenkomponente)		

Maßgebend als Produkt- und Anwendungsinformation sind die Ergebnisse der Erstprüfungen und die Angaben zur Ausführung.

Hinweis: Die vorliegende Zusammenstellung dient im Rahmen der ZTV-ING als alternativer Nachweis der Verwendbarkeit (und Übereinstimmung) gemäß den Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau Nr. 20/2017 (vgl. A. (7)) und Nr. 03/2019 (vgl. B. (4)) **für vor dem 01.07.2019 begonnene Baumaßnahmen**. Da die Zusammenstellung seit Oktober 2016 nicht mehr aktualisiert wird, können Baustoffe bzw. Baustoffsysteme enthalten sein, die in der dargestellten Form derzeit nicht mehr hergestellt bzw. vertrieben werden.