

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Betonzusatzmittel

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

S.C. SIKA ROMANIA S.R.L.

RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

S.C. SIKA ROMANIA S.R.L.

RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 934-2:2009+A1:2012

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden
Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30. Juni 2008 ausgestellt. Die vorliegende 21. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-1295/08 ersetzt die 20. Neufassung des Zertifikates vom 25. April 2023 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang 8 Seiten.



Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat



Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 25. August 2023



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Betonverflüssiger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 2		
Sika Paver 218 HC RO	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika Paver 800 Color RO	≤ 0,05 (chloridfrei)	≤ 2,5
Sika® Plastiment® BV 3M	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,0
Sika® Plastiment® BV 40		
Sika® Plastiment® BV 50		≤ 4,5
Sika® Plastiment® BV 101		≤ 1,5
Sika® Plastiment® BV 102 FROST		≤ 2,0
Sika® Plastiment® BV 202 Rapid		≤ 1,0
SikaPlaver®-740 RO		≤ 0,05 (chloridfrei)
Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012 Tab. 3.1/3.2		
Sika FM-S	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,0
Sika FM-6		≤ 5,0
Sika® ViscoCrete® 12 HE		≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 12 HE PLUS		
Sika® ViscoCrete® 18 HE		
Sika® ViscoCrete® 19 HE		
Sika® ViscoCrete® 20 HE		
Sika® ViscoCrete® 20 HE GOLD		≤ 0,1
Sika® ViscoCrete® 20 HE FROST		≤ 2,5
Sika® ViscoCrete® 20 HE PLUS		≤ 0,4
Sika® ViscoCrete® 20 HE TECHNO		≤ 1,0
Sika® ViscoCrete® 30 HE EXTREME		≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 32 HE		
Sika® ViscoCrete® 40 HE		
Sika® ViscoCrete® 45 HE-W		≤ 1,0
Sika® ViscoCrete®-45 HE EXTREME	≤ 0,05 (chloridfrei)	≤ 3,5
Sika® ViscoCrete® 1020 X	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 1040		
Sika® ViscoCrete® 1052		
Sika® ViscoCrete® 1130		

Fortsetzung der Tabelle folgt auf der nächsten Seite



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012 Tab. 3.1/3.2		
Sika® ViscoCrete® 1231 Extreme	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 1234 Rapid		≤ 0,2
Sika® ViscoCrete® 1300		≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 2020 HE-S		
Sika® ViscoCrete® 2020 HE TECHNO		≤ 1,0
Sika® ViscoCrete®-2020 EXTREME	≤ 0,05 (chloridfrei)	≤ 4,0
Sika® ViscoCrete® 2210	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 2310		
Sika® ViscoCrete® 2320		
Sika® ViscoCrete® 2620		
Sika® ViscoCrete® 2621		
Sika® ViscoCrete® 2622		
Sika® ViscoCrete® 2624		≤ 0,3
Sika® ViscoCrete® 2630		
Sika® ViscoCrete® 3011 X		≤ 1,5
Sika® ViscoCrete®-3030 EXTREME	≤ 0,05 (chloridfrei)	≤ 4,0
Sika® ViscoCrete® 3030 TECHNO	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 3320		
Sika® ViscoCrete® 3500 HE	≤ 0,05 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 3510 HE		≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 3600 HE		≤ 0,4
Sika® ViscoCrete® 3610 HE		≤ 0,3
Sika® ViscoCrete® 3640	≤ 0,10 (chloridfrei)	
Sika® ViscoCrete® 3700 HE	≤ 0,05 (chloridfrei)	
Sika® ViscoCrete® 3710 HE		
Sika® ViscoCrete® 3750 HE		
Sika® ViscoCrete® 4026	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,2
Sika® ViscoCrete® 4321 Hi-Tech		
Sika® ViscoCrete® SC-900		≤ 0,5

Fortsetzung der Tabelle folgt auf der nächsten Seite



ANHANG ZUM

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012 Tab. 3.1/3.2		
Sika® ViscoCrete® SC-904	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,4
Sika® ViscoCrete® SC-905		
Sika® ViscoCrete® SC-907		
Sika® ViscoCrete® SC-910		≤ 0,5
SikaPlast® 10		≤ 1,0
SikaPlast® 14		≤ 0,4
SikaPlast® 19		≤ 2,5
SikaPlast® 21		≤ 0,4
SikaPlast® 140		≤ 0,5
SikaPlast® 232		≤ 1,0
SikaPlast® 302		≤ 0,5
SikaPlast® 305		
SikaPlast® 331 X		
SikaPlast® 421		
SikaPlast® 430 RO	≤ 0,05 (chloridfrei)	
SikaPlast® 488 RO		
SikaPlast® 593 RO		
Sika ViscoFlow® 262	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,0
Sika ViscoFlow® 1011		≤ 0,5
Sika ViscoFlow® 1014		
Sika ViscoFlow® 1015		
Sika ViscoFlow® 2011		
Sika ViscoFlow® 3011		
Sikament® 10 ROAD	≤ 0,05 (chloridfrei)	
Sikament® R 20	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,5
Sikament® RM 10		≤ 0,5
Luftporenbildner gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 5		
Sika LPS A 94	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika LPS A 94-3		
Sika Paver HC 210		
Erstarrungsbeschleuniger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 6		
Sika FS 1	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5



ANHANG ZUM

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Erhärtungsbeschleuniger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 7		
BE 5	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 5,0
Sika Frostschutz N		≤ 9,0
Sika FS 10		≤ 0,01
Sika FS 15		≤ 3,0
Sika FS 20		≤ 6,0
Sika FS 101		
SikaRapid® 123		≤ 0,1
Verzögerer gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 8		
VZ 1	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 15,0
Sika VZ 10		
Sika Retarder		≤ 7,0
Sika Retarder 21		≤ 2,0
Sika Retarder 100		≤ 0,5
Sika Retarder 102 RO		≤ 2,0
Sika Retarder 150		≤ 0,5
Sika Retarder-201 RO		≤ 0,1
Sika Retarder 222 RO		≤ 4,0
Sika Retarder 500 EXTREME		≤ 5,0
SikaTard® 910 RO		≤ 0,1
SikaTard® 918 RO		≤ 4,0
Dichtungsmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 9		
SikaControl®-102 WT	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,1
SikaControl® 112 WT		
SikaControl® 120 WT		
SikaControl®-122 WT		
Sika DM 4		≤ 0,01
Sika DM 100		
Sika Paver AE 310		
Sika WT 110 L-RO		


ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Verzögerer/Betonverflüssiger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 10		
Sika® Plastiment® BV 107	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,5
Sika® Plastiment® 237		≤ 1,0
Sika® Plastiment® 312 BV		≤ 2,0
Sika® Plastiment® 333 S		≤ 1,0
Sika® Plastiment® 349		
Sika® Plastiment® BV 400		
Sika® Plastiment® BV 404		≤ 1,5
Sika® Plastiment® 407 BV		≤ 2,0
Sika® Plastiment® BV 409		≤ 1,0
Sika® Plastiment® BV 440		≤ 1,5
Sika® Plastiment® 444 S		≤ 1,0
Sika® Plastiment® 501 BV		≤ 2,0
Sika® Plastiment® BV 505		≤ 3,0
Sika® Plastiment® BV 540		≤ 1,5
Sika® Plastiment® BV 550		≤ 3,5
Sika® Plastiment® BV 555		
Sika® Plastiment® 600 BV		≤ 1,5
Sika® Plastiment® BV 640		≤ 1,0
Sika® Plastiment® 704 BV		≤ 2,0
Sika® Plastiment® 740 BV		
Sika® Plastiment® 750 BV		
Sika® Plastiment®-839 RO		≤ 1,5
Sika® Plastiment®-901 RO		
SikaPlast® 85 TEMPO		≤ 0,5
Verzögerer/Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 11.1/11.2		
Sika® ViscoCrete® 154	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® 155		
Sika® ViscoCrete® 920 UHPC		≤ 1,0
Sika® ViscoCrete® 1007		≤ 0,2
Sika® ViscoCrete® 1050		≤ 0,5

Fortsetzung der Tabelle folgt auf der nächsten Seite



ANHANG ZUM

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Verzögerer/Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 11.1/11.2		
Sika® ViscoCrete® 2210 RO	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 1,0
Sika® ViscoCrete® 2220 RO		
Sika® ViscoCrete® 2230		
Sika® ViscoCrete® 2240 RO		
Sika® ViscoCrete® 2320 S		≤ 0,5
Sika® ViscoCrete® SC-102		
Sika® ViscoCrete® 4640		
Sika® ViscoCrete® 5010		≤ 1,0
Sika® ViscoCrete® 5040		
SikaPlast® 26		≤ 0,5
SikaPlast® 50		≤ 5,0
SikaPlast® 50 X		≤ 1,5
SikaPlast® 55		
SikaPlast® 55X		≤ 0,5
SikaPlast® 88		≤ 1,5
SikaPlast® 88 TECHNO		≤ 1,0
SikaPlast® 302 S		≤ 0,5
SikaPlast® 315		
SikaPlast® 321		
SikaPlast® 331		
SikaPlast® 425		
SikaPlast® 431		≤ 0,6
SikaPlast® 480		≤ 1,5
SikaPlast® 518		≤ 0,5
SikaPlast® 540-RO		≤ 1,0
SikaPlast® 560		
SikaPlast® 723		≤ 0,5
SikaPlast® 760		
SikaPlast® 777		≤ 0,1
SikaPlast® 829		≤ 0,5

Fortsetzung der Tabelle folgt auf der nächsten Seite


ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-1295/08 (21. Neufassung)

Informative Zusammenstellung der vom Zertifizierungsumfang erfassten
Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012, vorgesehen zur Herstellung von Beton

Hersteller: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Herstellungsbetrieb: S.C. Sika Romania S.R.L., RO-500450 Brasov, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Verzögerer/Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 11.1/11.2		
SikaPlast® 854	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,6
SikaPlast® 860		≤ 1,0
SikaPlast® 917		≤ 0,5
SikaPlast® SC-100		
SikaPlast® SC-101		
SikaPlast® 3020		
SikaPlast® 3310		≤ 1,0
Sikament® 49		≤ 2,5
Sikament® 50		≤ 5,0
Sikament® 52		≤ 1,0
Erstarrungsbeschleuniger/Betonverflüssiger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 12		
Sika® Plastiment® BV 101 Frost	≤ 0,10 (chloridfrei)	≤ 0,5

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.