

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

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), in der geltenden Fassung, 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., Str. Ioan Clopotel Nr. 4
500450 Brasov, Rumänien

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4
500450 Brasov, Rumänien

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 14. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-1295/08 ersetzt die 13. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-1295/08 vom 04. Juli 2019 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 werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang sechs Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer
 Oberstadtbaurat

Der zeichnungsberechtigte
 Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
 Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Inspektions- und
 Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Georg Pommer
 Senatsrat

Wien, 17. Dezember 2019





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

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien,

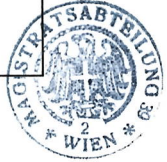
Herstellungsbetrieb: S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4,
500450 Brasov, Rumänien:

Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012

vorgesehen zur Herstellung von Beton

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 Plastiment BV 3M	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 1,0$	
Sika Plastiment BV 40			
Sika Plastiment BV 50		$\leq 4,5$	
Sika Plastiment BV 101		$\leq 1,5$	
Sika Plastiment BV 102 FROST		$\leq 2,0$	
Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012 Tab. 3.1/3.2			
Sika FM-S	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 1,0$	
Sika FM-6		$\leq 5,0$	
Sika ViscoCrete 1020 X		$\leq 0,5$	
Sika ViscoCrete 1040			
Sika ViscoCrete 12 HE			
Sika ViscoCrete 12 HE PLUS			
Sika ViscoCrete 18 HE			
Sika ViscoCrete 19 HE			
Sika ViscoCrete 20 HE			
Sika ViscoCrete 20 HE GOLD			$\leq 0,1$
Sika ViscoCrete 20 HE FROST		$\leq 2,5$	
Sika ViscoCrete 20 HE PLUS		$\leq 0,4$	
Sika ViscoCrete 32 HE		$\leq 0,5$	
Sika ViscoCrete 40 HE			
Sika ViscoCrete 1052			
Sika ViscoCrete 1130			
Sika ViscoCrete 1231 Extreme			
Sika ViscoCrete 1300			
Sika ViscoCrete 2020 HE-S			
Sika ViscoCrete 2210			

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



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

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien,

Herstellungsbetrieb: S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien:

Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012

vorgesehen zur Herstellung von Beton

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 2310	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
Sika ViscoCrete 2320		
Sika ViscoCrete 2620		
Sika ViscoCrete 2621		
Sika ViscoCrete 2622		$\leq 0,3$
Sika ViscoCrete 2624		
Sika ViscoCrete 2630		$\leq 0,5$
Sika ViscoCrete 3320		
Sika ViscoCrete 3640		$\leq 0,3$
Sika ViscoCrete 4026		$\leq 0,2$
Sika ViscoCrete SC-900		$\leq 0,5$
Sika ViscoCrete SC-904		$\leq 0,4$
Sika ViscoCrete SC-905		
Sika ViscoCrete SC-907		
Sika ViscoCrete SC-910		$\leq 0,5$
SikaPlast 10		$\leq 1,0$
SikaPlast 14		$\leq 0,4$
SikaPlast 19		$\leq 2,5$
SikaPlast 21		$\leq 0,4$
SikaPlast 140		$\leq 0,5$
SikaPlast 232		$\leq 1,0$
SikaPlast 302		$\leq 0,5$
SikaPlast 305		
Sika Plast 331 X		
SikaPlast 421		$\leq 1,0$
Sika ViscoFlow 262		

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



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

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien,

Herstellungsbetrieb: S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien:

Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012

vorgesehen zur Herstellung von Beton

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 ViscoFlow 1011	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
Sika ViscoFlow 1014		
Sika ViscoFlow 1015		
Sika ViscoFlow 2011		
Sika ViscoFlow 3011		$\leq 1,5$
Sikament R 20		$\leq 0,5$
Sikament RM 10		
Luftporenbildner gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 5		
Sika LPS A 94	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
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	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
Erhärtungsbeschleuniger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 7		
BE 5	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 5,0$
Sika Frostschutz N	$\leq 1,0$	$\leq 9,0$
Sika FS 10	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,01$
Sika FS 15		$\leq 3,0$
Sika FS 20		$\leq 6,0$
Sika FS 101		
Verzögerer gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 8		
VZ 1	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 15,0$
Sika VZ 10		
Sika Retarder		$\leq 7,0$
Sika Retarder 100		$\leq 0,5$

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



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

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien,

Herstellungsbetrieb: S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien:

Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012
vorgesehen zur Herstellung von Beton

Handelsbezeichnung	Maximaler Chloridgehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)	Maximaler Alkaligehalt in % Masseanteil (Herstellerangabe)
Verzögerer gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 8		
Sika Retarder 150	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
Sika Retarder 21		$\leq 2,0$
Dichtungsmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 9		
Sika Paver AE 310	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,01$
Sika DM 4		
Sika DM 100		
Sika WT 110 L-RO		
Verzögerer/Betonverflüssiger gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 10		
Sika Plastiment BV 107	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 1,5$
Sika Plastiment BV 400		$\leq 1,0$
Sika Plastiment BV 404		$\leq 1,5$
Sika Plastiment BV 409		$\leq 1,0$
Sika Plastiment BV 440		$\leq 1,5$
Sika Plastiment BV 505		$\leq 3,0$
Sika Plastiment BV 540		$\leq 1,5$
Sika Plastiment BV 550		$\leq 3,5$
Sika Plastiment BV 555		$\leq 3,5$
Sika Plastiment BV 640		$\leq 1,0$
Verzögerer/Fließmittel gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 11.1/11.2		
Sika ViskoCrete 154	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$
Sika ViskoCrete 155		$\leq 0,2$
Sika ViskoCrete 1007		
Sika ViscoCrete 1050		$\leq 0,5$
Sika ViscoCrete 2320 S		
Sika ViscoCrete SC-102		
Sika ViscoCrete 4640		

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



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

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4, 500450 Brasov, Rumänien,

Herstellungsbetrieb: S.C. SIKA ROMANIA S.R.L., Str. Ioan Clopotel Nr. 4,
500450 Brasov, Rumänien:

Zusatzmittel gemäß EN 934-2:2009+A1:2012

vorgesehen zur Herstellung von Beton

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 ViskoCrete 5010	Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 1,0$	
Sika ViskoCrete 5040			
SikaPlast 26		$\leq 0,5$	
SikaPlast 50		$\leq 5,0$	
Sika Plast 50 X		$\leq 1,5$	
Sika Plast 55			
SikaPlast 302 S			
SikaPlast 315			
SikaPlast 321		$\leq 0,5$	
SikaPlast 331			
SikaPlast 425			
Sika Plast 431		$\leq 0,6$	
SikaPlast 518			
SikaPlast 723		$\leq 0,5$	
SikaPlast 760			
SikaPlast 829			
SikaPlast 854		$\leq 0,6$	
SikaPlast 917			
SikaPlast SC-100		$\leq 0,5$	
SikaPlast SC-101			
SikaPlast 3020			
Sikament 49		$\leq 2,5$	
Sikament 50		$\leq 5,0$	
Sikament 52		$\leq 1,0$	
Erstarrungsbeschl./Betonverfl. gemäß EN 934-1:2008, Tab. 1 und EN 934-2:2009+A1:2012, Tab. 12			
Sika Plastiment BV 101 Frost		Chloridfrei ($\leq 0,10$)	$\leq 0,5$

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