

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 | | | |
| Sika ViscoCrete 2624 | | | $\leq 0,3$ |
| Sika ViscoCrete 2630 | | | |
| Sika ViscoCrete 3320 | | | $\leq 0,5$ |
| 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 | | | |
| 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.