



## YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance)

### Sika ViscoCrete<sup>®</sup> RMC-315

|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 13 | 01 | 01 | 100 | 0 | 001676 | 1130 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Produkttype:</b><br>Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  | EN 934-2:T3.1/3.2  |
| <b>2. Type-</b> , parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:   | Se følgeseddel.  |
| <b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                           | Superplastiserende tilsetningsstoff for betong   |
| <b>4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse</b> til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  | Sika ViscoCrete <sup>®</sup> RMC-315<br>Sika Norge AS<br>Postboks 76<br>Industriveien 22<br>N-1483 HAGAN<br>Norge<br><br>Fabrikk nummer: 1130  |
| <b>5. Kontaktadresse:</b><br>Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant): | Ikke relevant  |
| <b>6. System for vurdering og kontroll:</b><br>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V: | System 2+  |
| <b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b><br>Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard                           | Teknisk kontrollorgan<br><br><b>1111 - KONTROLLRÅDET</b><br><br>har gjennomført sertifisering av bedriften basert på kravene i vedlegget ZA i standarden og har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll (1111 - CPR - 0002) |

Versjon nr. 1

**8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):**

Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)

Ikke relevant (se pkt. 7)

**9. Angitt ytelse**

| Vesentlige egenskaper      | Ytelse  | Test standard | Harmonisert teknisk spesifisering |
|----------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Kloridinnhold              | $\leq 0.01$ %   | EN 480-10     | EN 934-2:2009 + A1:2012           |
| Alkaliinnhold              | $\leq 0.70$ % Na <sub>2</sub> O-ekvivalent                    | EN 480-12     |                                   |
| Korrosjonsegenskaper       | Inneholder bare stoffer i henhold til EN 934-1:2008, Annex A1 | EN 934-1      |                                   |
| Vannreduksjon              | Oppfylt   | EN 12350-2    |                                   |
| Konsistens                 | Oppfylt   | EN 12350-2    |                                   |
| Trykkfasthet               | Oppfylt   | EN 12390-3    |                                   |
| Luftinnhold                | Oppfylt   | EN 12350-7    |                                   |
| Innhold av farlige stoffer | NPD   |               |                                   |

**10. Erklæring**

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt.. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Skytta, 25. September 2014

Georg Lind  
Administrerende Direktør

Trond Solbø  
Produktsjef – Tilsetningsstoffer til betong

---

## Helse, miljø og sikkerhets informasjon (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

---

---

### Produktansvar:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetnings-potensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider.

---