

# Sika® Viscocrete® -5125

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 20724115

1	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	20724115
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	NS-EN 934-2:2009+A1:2012 Høyplastiserende tilsetningsstoff ved lik konsistens (Tab. 3.1) og ved like deler vann/semment (Tab. 3.2)
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Norge AS Sanitetsveien 1, NO-2013 SKJETTEN, Norge
4	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	NS-EN 934-2:2009+A1:2012
	<b>Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):</b>	1111

## 7 ANGITT YTELSE

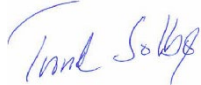
Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifisjon
Vannløselig kloridinnhold	≤ 0.01 Masse %	System 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaliinnhold (Na <sub>2</sub> O-ekvivalent)	≤ 1.0 Masse-%	System 2+	
Korrosjonsegenskaper	Inneholder kun stoffer iht. EN 934-1:2008, Annex A1	System 2+	
Trykkfasthet	Bestått	System 2+	
Luftinnhold	Bestått	System 2+	
Vannreduksjon	Bestått	System 2+	
Størkningstid	NPD	System 2+	
Konsistens	Bestått	System 2+	
Farlige stoffer	NPD	System 2+	

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Trond Solbø  
Teknisk produksjef  
Skjetten, 26. oktober 2022



Alex Kristensen  
Adm. direktør  
Skjetten, 26. oktober 2022



Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

Ytelseserklæring


20724115

**FOR NÆRMERE INFORMASJON:**

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00  
www.sika.no

## CE- ETIKETT

 22	
Sika Norge AS, Skjetten, Norge	
20724115	
NS-EN 934-2:2009+A1:2012	
1111	
Høyplastiserende tilsetningsstoff ved lik konsistens (Tab. 3.1) og ved like deler vann/sement (Tab. 3.2)	
Vannløselig kloridinnhold	≤ 0.01 Masse %
Alkaliinnhold (Na <sub>2</sub> O-ekvivalent)	≤ 1.0 Masse-%
Korrosjonsegenskaper	Inneholder kun stoffer iht. EN 934-1:2008, Annex A1
Trykkfasthet	Bestått
Luftinnhold	Bestått
Vannreduksjon	Bestått
Størkningstid	NPD
Konsistens	Bestått
Farlige stoffer	NPD

### 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 omsetningspotensial 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 leveringsbetingelser. 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.

#### Ytelseserklæring

20724115

#### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00  
[www.sika.no](http://www.sika.no)