



EN 15651-1:2012

14

1213

## YTELSESERKLÆRING

(Declaration of Performance)

### Sikacryl® S+

02 05 04 02 100 0000 24 1207

Declaration of Performance

<b>1. Produkttype:</b> Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	<b>Sikacryl® S+</b>
<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:	<b>Batchnummer, se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	<b>Fugemasse for fasader og interiør/eksteriør fuging og tetting EN 15651-1:2012,F EXT-INT</b>
<b>4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse</b> til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	<b>Sikacryl® S+</b> <b>Sika Norge AS</b> Sanitetsveien 1, 2013 Skjetten Sika fabrikk 1207
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	<b>Ikke relevant (se punkt 4)</b>
<b>6. System for vurdering og kontroll:</b> Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:	<b>System 3</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>1213</b> <b>Teknisk kontrollorgan SKZ Tecona GmbH, identifikasjonsnummer 1213, utført ifølge EN 15651-1 , type testing, branntekniske tester og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport.</b>
<b>8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	<b>Ikke relevant (se punkt 4)</b>



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
N-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no

## 9 Angitt ytelse

9.1 I henhold til EN 15651-1:2012

Bearbeiding: Metode A  
 Underlag: Mørtel M2 (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannklasse	Klasse E		EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt		
Vanntetthet og lufttetthet			
• Sig	≤ 3 mm		
• Krymp	≤ 25 %		
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	≥ 25 %		
Bestandighet	Bestått		



For ytterligere informasjon  
 Sika Norge AS  
 Sanitetsveien 1  
 Postboks 71  
 N-2026 Skjetten  
 Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
 Fax +47 67 06 15 12  
 www.sika.no

## 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:



Mette Andresen



Tore Fahlstrøm

---

## Helse, miljø og sikkerhets informasjon (REACH)

For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

---

---

### Produktansvar:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter 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-potensiale 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 sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

---



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
N-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

1213

1207



14

02 05 04 02 100 00000 24

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader og interiør/eksteriør fuging og tetting F EXT-INT

Bearbeiding: Metode A  
Underlag: Mørtel M2 (uten primer)

Ifølge EN 15651-1:2012

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannklasse	Klasse E
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	$\leq 3$ mm
• Krymp	$\leq 25$ %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	$\geq 25$ %
Bestandighet	Bestått



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
N-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no