

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 0205040303500000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1



EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

14

1213

YTELSESERKLÆRING (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Sikasil® C

02	05	04	03	350	00000	01	1104
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Produkttype: Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Sikasil® C
2. Type- , parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Batchnummer, se emballasjen
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima) EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC Fugemasse for forsegling av vinduer (beregnet for bruk i kalde klima) EN 15651-2:2012, G CC Fugemasse for sanitærfuger EN 15651-3:2012, S
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	Sikasil® C Sika Norge AS Sanitetsveien 1, 2013 Skjetten Sika fabrikk 1104
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Ikke relevant (se pkt. 4)
6. System for vurdering og kontroll: Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:	System 3 for type tester System 3 for branntekniske tester
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	Teknisk kontrollorgan SKZ Tecona GmbH, identifikasjons nummer 1213, har utført type testing, branntekniske tester og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport.
8. Teknisk vurderingsorgan (ETA): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	Ikke relevant

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 020504030350000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1

9. Angitt ytelse

9.1 I henhold til EN 15651-1:2012

Bearbeiding: Metode A
Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt	EN 15651-1:2012; 4.5	
Vanntetthet og lufttetthet			
• Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Krymp	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Strekkegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd	EN ISO 10590	
• Strekkegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	EN ISO 8340 modifisert	
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 0205040303500000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1

9.2 I henhold til EN 15651-2:2012

Bearbeiding: Metode A
Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt	EN 15651-1:2012; 4.5	
Vanntetthet og lufttetthet			
• Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Krymp	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Vedheft og kohesjonsegenskapene etter eksponering for kunstig lys	Ingen brudd	EN ISO 11432	
• Elastisk tilbakegang	≥ 60 %	EN ISO 7389	
• Strekkegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd	EN ISO 10590	
• Strekkegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	EN ISO 8340 modifisert	
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 0205040303500000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1

9.3 I henhold til EN 15651-3:2012

Bearbeiding: Metode A
Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt	EN 15651-1:2012; 4.5	
Vanntetthet og lufttetthet			
• Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Krymp	≤ 20 %	EN ISO 10563	
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd	EN ISO 10590	
• Evaluering av innvirkningen av mikroorganismer	1	EN ISO 846	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 020504030350000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1

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 internettsider: 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 omsetningspotensiale 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 internettsider: www.sika.no.

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 020504030350000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima)
F EXT-INT CC

Bearbeiding: Metode A
Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

I henhold til EN 15651-1:2012

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	≤ 3 mm
• Krymp	≤ 10 %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd
• Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa
Bestandighet	Bestått

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 020504030350000001
Utgave 04.2014
Versjon nr. V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-2:2012

Fugemasse for forsegling av vinduer (beregnet for bruk i kalde klima)
G CC

Bearbeiding: Metode A
Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

I henhold til EN 15651-2:2012

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	≤ 3 mm
• Krymp	≤ 10 %
• Vedheft og kohesjonsegenskapene etter eksponering for kunstig lys	Ingen brudd
• Elastisk tilbakegang	≥ 60 %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd
• Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa
Bestandighet	Bestått

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Sealing & Bonding
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

Fug & Lim
 Ytelseserklæring / Declaration of Performance
 Identifikasjons nr. 0205040303500000001
 Utgave 04.2014
 Versjon nr. V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-3:2012

Fugemasse for sanitærfuger
 S

Bearbeiding: Metode A
 Underlag: Glass, Aluminium (anodisert)

I henhold til EN 15651-3:2012

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	≤ 3 mm
• Krymp	≤ 20 %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd
• Evaluering av innvirkningen av mikroorganismer	1
Bestandighet	Bestått



For ytterligere informasjon
 Sika Norge AS
 TM Sealing & Bonding
 Sanitetsveien 1
 2013 Skjetten
 Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
 Faks +47 67 06 15 12
 www.sika.no