



---

YTELSESERKLÆRING  
i henhold til vedlegg III i EU-direktiv nr. 305/2011

for produkt

## **Glass Silikon klar**

nr. 314040201

---

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen

**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC  
EN 15651-2:2012 G-CC**

2. Type-, parti- eller serienummer eller hvilket som helst annet element som tjener til å identifisere byggevaren i henhold til kravene i punkt 11(4) i byggevareforordningen (CPR)

**Batch-nummer: Se produktemballasjen.**

3. Byggevarens bruksområde(r) i samsvar med gjeldende, harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten

**Fugemasse for fasader og vegger, innen og utendørs (spesielt beregnet for bruk i kaldt klima)**

**Fugemasse for innfuging av glass (spesielt beregnet for bruk i kaldt klima)**

4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og produsentens kontaktadresse i henhold til kravene i punkt 11(5) i byggevareforordningen (CPR)

**Sika Norge AS  
2013 Skjetten  
Norge**

5. Navn og kontaktadresse for autorisert representant, hvis mandat dekker oppgavene som er spesifisert i punkt 12(2)

**ikke relevant**

6. Evaluerings- og kontrollsystem(er) for byggeproduktets opprettholdte ytelse, som beskrevet i vedlegg V

**System 3 for typeprøving og System 3 for test av brandtekniske egenskaper**

7. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som dekkes av en harmonisert standard

**Det tekniske kontrollorganet 1213, SKZ Tecona GmbH utførte bestemmelse av produkttypen på grunnlag av type testing av system 3 og utstedte: testrapport.  
Det tekniske kontrollorganet 1213, SKZ Tecona GmbH utførte fastsettelse av reaksjon til brannklasse på grunnlag av type testing under sytem 3 og utstedte: Klassifisering rapport**

8. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som har fått en europeisk teknisk godkjenning (ETA)

**ikke relevant**

## 9. Angitt ytelsesverdi

### 9.1 I henhold til EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Aluminum, Glass

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått		EN 15651-1:2012
Vann-og lufttetthet			
Flytmotstand	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volumtap	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Strekfasthet (tøyelighet) etter vannbelastning 23 °C (plastisk)	Ikke fastslått	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Strekfasthet ved kontinuerlig strekk etter vannbelastning (elastisk)	NF (feilfri)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	NF (feilfri)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Holdbarhet	passert	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.2 I henhold til EN 15651-2:2012 G-CC

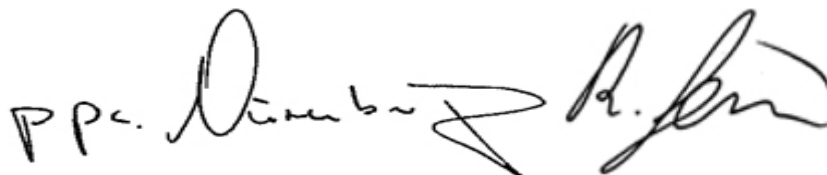
Kondisjonering: Metode A  
 Substrat: Aluminum, Glass

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått		EN 15651-2:2012
Vann-og lufttetthet			
Volumtap	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Flytmotstand	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Adhesjons / kohesive egenskaper etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF (felfri)	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Elastisk retur	≥ 60 % at 60% elongation	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	NF (feilfri)	EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Holdbarhet	passert	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

10. Produktets ytelse, som beskrevet i punkt 1 og 2, er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4, har eneansvar for denne ytelseserklæringen.

Signert for og på vegne av produsenten av

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical  
Manager TM Sealing & Bonding

I henhold til punkt 6(5) i direktiv (EU) nr. 305/2011 i MSDS, direktiv (EU) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg II, vedlagt denne samsvarserklæringen.



1213

14

314040201

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader og vegger, innen og utendørs (spesielt beregnet for bruk i kaldt klima)

F-EXT-INT-CC

Kondisjonering: Metode A  
Substrat: Aluminum, Glass

Brandklasse	Klasse E
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Flytmotstand	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 10 %
Strekfasthet (tøyelighet) etter vannbelastning 23 °C (plastisk)	Ikke fastslått
Strekfasthet ved kontinuerlig strekk etter vannbelastning (elastisk)	NF (feilfri)
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	≤ 0,9 Mpa
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	NF (feilfri)
Holdbarhet	passert



1213

14

314040201

EN 15651-2:2012

Fugemasse for innfuging av glass (spesielt beregnet for bruk i kaldt klima)

G-CC

Kondisjonering: Metode A  
Substrat: Aluminum, Glass

Brandklasse	Klasse E
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Volumtap	≤ 10 %
Flytmotstand	≤ 3 mm
Adhesjons / kohesive egenskaper etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF (felfri)
Elastisk retur	≥ 60 % at 60% elongation
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	≤ 0,9 Mpa
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	NF (feilfri)
Holdbarhet	passert