



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

for produkt

Sanitary Silicone

nr. 313120618

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S

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)

Fugemasse for våtrom

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 system 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: Mørtel, Aluminium, 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: Mørtel, Aluminium, 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

9.3 I henhold til EN 15651-3:2012 S

Kondisjonering: Metode A

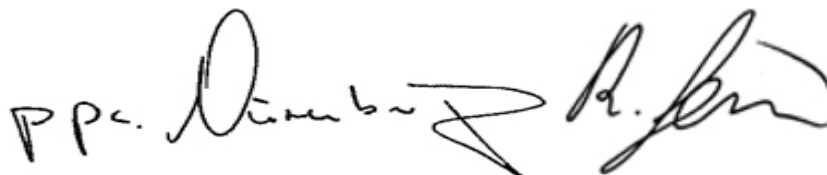
Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått		EN 15651-3:2012
Vann-og lufttetthet			
Flyttmotstand	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volumtap	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhesjon / kohesjonsegenskapene ved strekk etter vannbelastning (klasse XS)	NF (feilfri)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Mikrobiell vekst	1	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Holdbarhet	passert	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

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 for Thomas Nürenberg, and the signature on the right is for Ralf Heinzmann. Both signatures 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

13

313120618

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: Mørtel, Aluminium, 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

13

313120618

EN 15651-2:2012

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

G-CC

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Mørtel, Aluminium, 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



1213

13

313120618

EN 15651-3:2012

Fugemasse for våtrom

S

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Brandklasse	Klass E
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Flyttmotstand	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 20 %
Adhesjon / kohesjonsegenskapene ved strekk etter vannbelastning (klasse XS)	NF (feilfri)
Mikrobiell vekst	1
Holdbarhet	passert