



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

WindowSeal 5949

nr. 313120620

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
EN 15651-2:2012 G
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
Fugemasse for innfuging av glass
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 0502, SKH utførte bestemmelse av produkttypen på grunnlag av type testing av system 3 og utstedte: testrapport.
Det tekniske kontrollorganet 0502, SKH 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

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Ikke fastslått	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	Ikke fastslått	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	Ikke fastslått	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Holdbarhet	passert		EN 15651-1:2012

9.2 I henhold til EN 15651-2:2012 G

Kondisjonering: Metode A

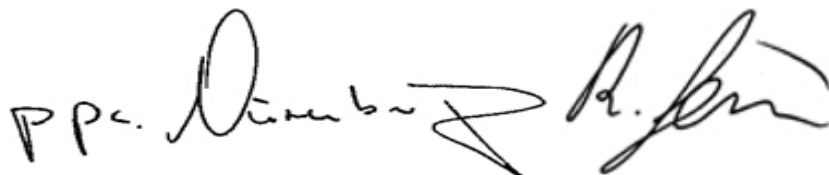
Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Ikke fastslått	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått		EN 15651-2:2012
Vann-og lufttetthet			
Volumtap	Ikke fastslått	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	≥ 40 %	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått	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.



0502

13

313120620

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader og vegger, innen og utendørs

F-EXT-INT

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Brandklasse	Ikke fastslått
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Flytmotstand	≤ 3 mm
Volumtap	Ikke fastslått
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	Ikke fastslått
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått
Holdbarhet	passert



0502

13

313120620

EN 15651-2:2012

Fugemasse for innfuging av glass

G

Kondisjonering: Metode A

Substrat: Mørtel, Aluminium, Glass

Brandklasse	Ikke fastslått
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Volumtap	Ikke fastslått
Flytmotstand	≤ 3 mm
Adhesjons / kohesive egenskaper etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF (felfri)
Elastisk retur	≥ 40 %
Strekfasthet for ikke-strukturelle lavmodul fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått
Strekfasthet for ikke-strukturelle fugemasser for bruk i kaldt klima (-30 °), sekantmodul	Ikke fastslått
Holdbarhet	passert