



---

YDEEVNEDEKLARATION  
i henhold til bilag III i forordning (EU) nr. 305/2011

for produktet

## **Akryl Byg/Building Acrylic**

Nr. 313120611

---

1. Entydig identifikationskode for produkttypen  
**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4 i forordningen om fælles bestemmelser  
**partinummer: se produktets emballage**
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten  
**Fugemasse til både inde og udendørs facadeelementer**
4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 i forordningen om fælles bestemmelser  
**Sika Danmark A/S  
3520 Faru  
Danmark**
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2  
**ikke relevant**
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne, jf. bilag V  
**System 3 til type testen og System 3 til reaktion ved brand**
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard  
**Det bemyndigede organ 0074, Ginger CEBTP Har foretaget bestemmelse af produkttypen på grundlag af typeprøvning under sytem 3 og følgende: testrapport. Det bemyndigede organ 0074, Ginger CEBTP Har foretaget bestemmelse af reaktion på brand klasse på grundlag af typeprøvning under sytem 3 og udstedt: Klassificering rapport**
8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering  
**ikke relevant**

## 9. Deklareret ydeevne

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

Tilstands Metode: Metode A

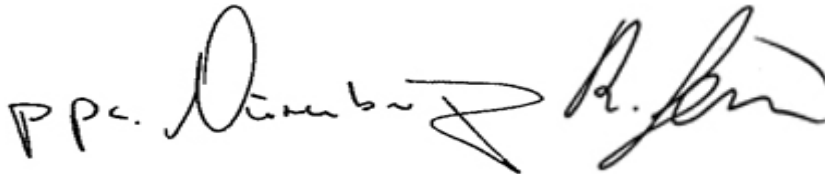
Underlag: Mørtel, Aluminium

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaktion på brand klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Frigivelse af kemikalier er farlige for miljø og helbredet	Ingen ydeevne fastlagt		EN 15651-1:2012
Vand-og lufttæthed			
Modstandsevne for flydning	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Tab af volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber (dvs brudforlængelse) efter nedsenkning i vand 23 ° C (plast)	≥ 100 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse efter nedsenkning i vand (elastisk)	Ingen ydeevne fastlagt	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber, dvs sekantmodul for ikke-strukturelle lav moduls fugemasse, der anvendes i koldt klima (-30 ° C)	Ingen ydeevne fastlagt	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse til ikke-bærende fugemasser som anvendes i fuger i koldt klima (-30 ° C)	Ingen ydeevne fastlagt	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	bestået	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af

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 artikel 6, stk. 5 i forordning (EU) nr. 305/2011 er der vedhæftet et sikkerhedsdatablad, som er i overensstemmelse med (EU) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, til denne Overensstemmelseserklæring.



0074

13

313120611

EN 15651-1:2012

Fugemasse til både inde og udendørs facadeelementer

F-EXT-INT

Tilstands Metode: Metode A

Underlag: Mørtel, Aluminium

Reaktion på brand klasse	Klasse E
Frigivelse af kemikalier er farlige for miljø og helbredet	Ingen ydeevne fastlagt
<i>Vand-og lufttæthed</i>	
Modstandsevne for flydning	≤ 3 mm
Tab af volume	≤ 25 %
Trækegenskaber (dvs brudforlængelse) efter nedsækning i vand 23 ° C (plast)	≥ 100 %
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse efter nedsækning i vand (elastisk)	Ingen ydeevne fastlagt
Trækegenskaber, dvs sekantmodul for ikke-strukturelle lav moduls fugemasse, der anvendes i koldt klima (-30 ° C)	Ingen ydeevne fastlagt
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse til ikke-bærende fugemasser som anvendes i fuger i koldt klima (-30 ° C)	Ingen ydeevne fastlagt
Holdbarhed	bestået