



---

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

for produktet

## **CASCO FLOORSEAL GOLVFOG**

Nr. 313120606

---

1. Entydig identifikationskode for produkttypen

**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC**

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 (egnet til brug i kolde klimaer)**  
**Fugemasse til dilatationsfuger i gulve både inde og udendørs (egnet til brug i kolde klimaer)**

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 konstansen 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 1213, SKZ Tecona GmbH Har foretaget bestemmelse af produkttypen på grundlag af typeprøvning under sytem 3 og følgende: testrapport. Det bemyndigede organ 1213, SKZ Tecona GmbH 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-CC

Tilstands Metode: Metode B

Underlag: Mørtel M1

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	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber (dvs brudforlængelse) efter nedsenkning i vand 23 ° C (plast)	Ingen ydeevne fastlagt	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse efter nedsenkning i vand (elastisk)	Ingen fejl (NF)	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 fejl (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	bestået	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.4 I henhold til EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

Tilstands Metode: Metode B

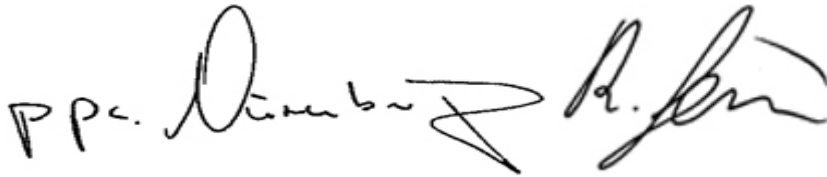
Underlag: Mørtel M1

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaktion på brand klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Frigivelse af kemikalier er farlige for miljø og helbredet	Ingen ydeevne fastlagt		EN 15651-4:2012
Vand-og lufttæthed			
Trækegenskaber på opretholdt udvidelse	Ingen fejl (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Tab af volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Trækstyrke	Ingen fejl (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Vedhæftning/kohæsion egenskaber ved fastholdt udvidelse efter 28 dage nedsænket i vand	NF, ændring af sekant modul: <50%	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Vedhæftning/kohæsion egenskaber ved fastholdt udvidelse efter 28 dage nedsænket i saltvand	Ingen fejl (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Trækegenskaber (dvs. sekant moduler) ved (-30 ° C) til områder med koldt klima	Ingen ydeevne fastlagt	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Trækegenskaber ved fastholdt udvidelse på (-30 ° C) til områder med koldt klima	Ingen fejl (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Holdbarhed	bestået	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede 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. Nürnberg' 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.



1213

13

313120606

EN 15651-1:2012

Fugemasse til både inde og udendørs facadeelementer (egnet til brug i kolde klimaer)

F-EXT-INT-CC

Tilstands Metode: Metode B

Underlag: Mørtel M1

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	≤ 10 %
Trækeegenskaber (dvs brudforlængelse) efter nedsækning i vand 23 ° C (plast)	Ingen ydeevne fastlagt
Trækeegenskaber på opretholdt udvidelse efter nedsækning i vand (elastisk)	Ingen fejl (NF)
Trækeegenskaber, dvs sekantmodul for ikke-strukturelle lav moduls fugemasse, der anvendes i koldt klima (-30 ° C)	Ingen ydeevne fastlagt
Trækeegenskaber på opretholdt udvidelse til ikke-bærende fugemasser som anvendes i fuger i koldt klima (-30 ° C)	Ingen fejl (NF)
Holdbarhed	bestået



1213

13

313120606

EN 15651-4:2012

Fugemasse til dilatationsfuger i gulve både inde og udendørs (egnet til brug i kolde klimaer)

PW-EXT-INT-CC

Tilstands Metode: Metode B

Underlag: Mørtel M1

Reaktion på brand klasse	Klasse E
Frigivelse af kemikalier er farlige for miljø og helbredet	Ingen ydeevne fastlagt
<i>Vand-og lufttæthed</i>	
Trækeegenskaber på opretholdt udvidelse	Ingen fejl (NF)
Tab af volume	≤ 10 %
Trækstyrke	Ingen fejl (NF)
Vedhæftning/kohæsion egenskaber ved fastholdt udvidelse efter 28 dage nedsænket i vand	NF, ændring af sekant modul: <50%
Vedhæftning/kohæsion egenskaber ved fastholdt udvidelse efter 28 dage nedsænket i saltvand	Ingen fejl (NF)
Trækeegenskaber (dvs. sekant moduler) ved (-30 ° C) til områder med koldt klima	Ingen ydeevne fastlagt
Trækeegenskaber ved fastholdt udvidelse på (-30 ° C) til områder med koldt klima	Ingen fejl (NF)
Holdbarhed	bestået