



## DECLARATION OF PERFORMANCE

**Nr.: 15651-1052-1-NO**

1. Varetypens unike Identifikasjonskode:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (Klasse 25LM)  
EN 15651-2: G-CC

2. Byggevoreidentifikasjon:

Byggsilikon  
Batchnummer: Se produktemballasje

3. Byggevarens tilsiktede anvendelse:

Fugemasse til anvendelse ved fasadefugninger. Type F-EXT-INT-CC (klasse 25LM)

Fugemasse til anvendelse ved glazing. Type G-CC

4. Produsentens navn og adresse:

Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark

5. Navn og adresse på den bemyndigede representant:

Ikke relevant

6. Systemene for vurdering og kontroll av konstanten av byggevarens yteevne (AnnexV)

System 4 + 3

7. Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, for hvilken det er utstedt en harmonisert standard:

Det notifiserte organ Ginger CEBTP (0074) har utført de innledende tester og har utarbeidet en testrapport i henhold til system 3.

8. Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, for hvilken der er utstedt en europeisk teknisk vurdering:

Ikke relevant

Bjødnabeen 12 – 4031 Stavanger  
Tlf: 51 44 43 50 – [ordre@bsorbo.no](mailto:ordre@bsorbo.no)

**[www.bsorbo.no](http://www.bsorbo.no)**

9. Deklarert yteevne:

Prøveforberedelse: Metode A

Substrat: Mørtel type M2 (uten primer)

Vesentlig egenskap	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannklasse	E	EN 15651-1:2012
Avgivelse av farlige stoffer	NPD*	
Vann og luftbestandighet		
a) Flytemotstand	≤ 3 mm	
b) Svinn	≤ 10 %	
c) Trekkeegenskaper ved vedvarende belastning etter nedsenking i vann	NF	
d) Trekkeegenskaper ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
e) Trekkeegenskaper (sekantmodul / % forlengelse) (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
f) Durabilitet	Bestått	

Vesentlig egenskap	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannklasse	E	EN 15651-2:2012
Avgivelse av farlige stoffer	NPD*	
Vann og luftbestandighet		
a) Flytemotstand	≤ 3 mm	
b) Svinn	≤ 10 %	
c) Elastisk normalisering	≥ 60 %	
d) Trekkeegenskaper ved vedvarende belastning ved -30°C	NF	
e) Trekkeegenskaper (sekantmodul / % forlengelse) (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
f) Durabilitet	Bestått	

\*Se Sikkerhetsdatablad



10. Yteevnen for den byggevare, som er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerete yteevne i punkt 9.

Denne yteevnedeklarasjonen utstedes på eneansvar av den fabrikant, som er anført i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av

 **Sorbø**  


Stavanger, 01/2016