

# Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-0522-4-DK

- Varetypens unikke Identifikationskode:  
**EN 15651-1: F-INT-EXT CC (Klasse 25 HM)**
- Byggevareridentifikation:  
**Sealflex Hybrid 522**  
**Batchnummer: Se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
**Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger**  
**Type F-INT-EXT CC (klasse 25HM)**
- Producentens navn og adresse:  
**Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark**
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:  
**Ikke relevant**
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne (Annex V)  
**System 3 + 3**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en harmoniseret standard:  
**Det notificerede organ SKZ TeConA GmbH (1213)**  
**har udført de indledende test og har udarbejdet en testrapport i henhold til system 3.**
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:  
**Ikke relevant**
- Deklareret ydeevne:  
Prøveforberedelse: Metode B  
Substrat: anodiseret aluminium (uden primer), Mørtel type M2 (uden primer)

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	E	EN 15651-1:2012
Afgivelse af farlige stoffer	NPD*	
Vand og luft egenskaber		
a) Flydemodstand	≤ 3 mm	
b) Svind	≤ 10 %	
c) Træegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsenkning i vand	NF	
d) Træegenskaber ved vedvarende belastning	NF	
e) Træegenskaber ved vedvarende belastning; -30°C	NF	
f) Træegenskaber (sekant modulus; - 30°C)	NR	
g) Durabilitet	Bestået	


\*Se Sikkerhedsdatablad

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:

Køge, 29.10.2015



---

Erik Andersen  
Laboratoriefach