

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) Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsenkning i vand	NF	
d) Trækegenskaber ved vedvarende belastning	NF	
e) Trækegenskaber ved vedvarende belastning; -30°C	NF	
f) Trækegenskaber (sekant modulus; 23°C)	> 0.4 MPa	
g) Trækegenskaber (sekant modulus; - 30°C)	NR	
h) 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



Kenneth Holm Andersen
Kemiingeniør