

# Ydeevnedeklaration

**Nr.: 15651-0552-2-DK**

- Varetypens unikke Identifikationskode:  
**EN 15651-1: F-INT-EXT CC (Klasse 25HM)**  
**EN 15651-4: PW-EXT-INT CC (Klasse 25HM)**
- Byggevareridentifikation:  
**Danaseal Contractor PF 552**  
**Batchnummer: Se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
**Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger**  
**Type F-INT-EXT CC (Klasse 25HM)**  
**Fugemasse til anvendelse ved fodgænger arealer**  
**Type PW EXT-INT 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**



9. Deklareret ydeevne:  
 Prøveforberedelse: Metode B  
 Substrat: anodiseret aluminium (Primer V40), Mørtel type M1 (primer V17)

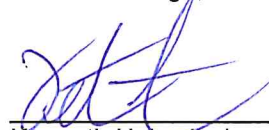
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Testet	
Vand og luft egenskaber		
a) Flydemodstand	≤ 3 mm	
b) Svind	≤ 10 %	
c) Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsænkning i vand	NF	
d) Trækegenskaber ved vedvarende belastning	NF	
e) Trækegenskaber ved vedvarende belastning; -30°C	NF	
f) Trækegenskaber (sekant modulus)	≥ 0,4 MPa	
g) Trækegenskaber (sekant modulus; - 30°C)	NPD	
h) Vedhæftning efter vedvarende belastning efter 28 dage nedsunket i vand	NF	
i) Vedhæftning efter vedvarende belastning efter 28 dage nedsunket i saltvand	NF	
j) Rivemodstandsdygtighed	NF	
k) Durabilitet	Bestået	

10. Ydeevnen for den byggevarer, 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, 22.02.2019



Kenneth Holm Andersen  
Kemiingeniør