

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-1088-1-DK

1. Varetypens unikke Identifikationskode:

EN 15651-1: F EXT-INT CC (Klasse 20HM)

EN 15651-3: XS1

EN 15651-4: PW EXT-INT CC (klasse 20HM)

2. Byggevareidentifikation:

RAW Fugelim farvet

Batchnummer: Se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:

Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger

Type F EXT-INT CC (klasse 20HM)

Fugemasse til anvendelse ved sanitære installationer

Type XS 1

Fugemasse til anvendelse ved fodgænger arealer

Type PW EXT-INT CC (klasse 20HM)

4. Producentens navn og adresse:

RAW A/S, Gladsaxe Møllevej 5, DK-2860 Søborg

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

**6. Systemer for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne
(Annex V) System 3 + 3**

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en harmoniseret standard:

Det notificerede organ Ift Rosenheim GmbH (0757)

har udført de indledende test og har udarbejdet en testrapport i henhold til system 3.

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Ikke relevant

9. Deklareret ydeevne:

Prøveforberedelse: Metode B

Substrat: anodiseret aluminium (uden primer), Mørtel type M2 (uden primer)

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 EN15651-3:2012 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 nedsenkning 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) Mikrobiel vækst	0	
l) 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:

18.12.2017

Jørgen Holmgaard
Group Vice President / Group Sourcing