

Tekniset tiedot

Nr.: 024624-1 (Black); 024625-1 (Grey); 024626-1 (White) FI

1. Tuotteen yksilöllinen tunnistenumero:

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

EN 15651-3: XS1

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

2. Rakennustuotteen tunnistetiedot:

Construction Seal

Eränumero: Katso tuotepakkaus

3. Rakennustuotteen tarkoitettu käyttö:

Julkisivujen saumausmassa

Tyyppi F EXT-INT CC (luokka 20HM)

Lasitusten saumausmassa

Tyyppi G-CC

Saniteettisaumamassa

Tyyppi XS 1

Jalankulkualueiden saumausmassa

Tyyppi PW EXT-INT CC (luokka 20HM)

4. Valmistajan nimi ja osoite:

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

5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteiden ominaisuuksien pysyvyyden arviointi- ja todentamisjärjestelmät (liite V)

Järjestelmä 3 + 3

7. Jos ominaisuusilmoitus koskee rakennustuotetta, jolle on annettu yhdenmukaistettu standardi:

Ilmoituksen saanut elin Ift Rosenheim GmbH (0757)

on suorittanut alustavat testit ja laatinut testiraportin järjestelmän 3 mukaisesti.

8. Jos ominaisuusilmoitus koskee rakennustuotetta, jolle on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen



9. Ilmoitettu ominaisuus
Näytteen valmistelu Metodi B
Alusta: anodisoitu alumiini (Primer V40) Laastityyppi M1 (Primer V17)

Olennainen ominaisuus	Arvo	Harmonisoitu tekninen erittely
Paloluokka	E	EN 15651-1:2012 EN15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Testattu	
Ominaisuudet vedessä ja ilmassa		
a) Virtausvastus	≤ 3 mm	
b) Kutistuminen	≤ 10 %	
c) Veto-ominaisuudet jatkuvassa kuormituksessa veteen upottamisen jälkeen	-	
d) Veto-ominaisuudet jatkuvassa kuormituksessa	-	
e) Veto-ominaisuudet jatkuvassa kuormituksessa; -30 °C	-	
f) Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli)	≥ 0,4 MPa	
g) Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli; - 30 °C)	Ei määritelty	
h) Tartunta jatkuvan kuormituksen jälkeen 28 päivän jälkeen veteen upotettuna.	-	
i) Tartunta jatkuvan kuormituksen jälkeen 28 päivän jälkeen suolaveteen upotettuna.	-	
j) Repäisylujuus	-	
k) Mikrobin kasvu	0	
l) Kestävyys	Hyväksytty	
m)		

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen rakennustuotteen ominaisuuden on oltava 9 kohdassa ilmoitetun mukainen.

Tämä ominaisuusilmoitus on annetaan 4 kohdassa mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoitettu valmistajan puolesta ja lukuun:

Køge, 22.02.2023



Kenneth Holm Andersen
R&D Manager Sealant & Bonding

