

Ytelseserklæring
Nr.: **PS-14002 (6)**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

GRAFT MSP (Farge)

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)
EN 15651-3: XS3
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)
(batch nummer på produkt)

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Fugemasse for innvendig og utvendig fasade, også i kalde klimaer
Fugemasse for sanitære fuger

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Polyseam Ltd
15 St Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
United Kingdom
HD1 6SB

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

Polyseam AS
Ravneveien 7
3174 Revetal

6. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som angitt i vedlegg V:

System 3

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Det akkrediterte laboratoriet SKZ – TeConA GmbH (1213) gjennomførte innledende typeprøving under EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 og reaksjon på brann under system 3

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en Europeisk teknisk vurdering:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

EN 15651-1 Fugemasse for fasader innendørs og utendørs i kaldt klima, inkludert reaksjon på brann.

Kondisjonering: Metode B (i henhold til ISO 8340)

Underlag: Anodisert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	Klasse E	EN 13501-1
Hygiene, helse og miljø – Utslipp av kjemikalier	Se produktets sikkerhetsdatablad.	
Vanntetthet og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390
Volumtap	≤ 10 %	EN ISO 10563
Strekkeegenskaper ved fastholdt forlengelse etter nedsenkning i vann	Test bestått	EN ISO 10590
Strekkeegenskaper (sekantstrekk-modul) for bruk i kalde klimaer (-30 °C)	Ikke relevant (høymodulus fugemasse)	EN ISO 8339
Strekkeegenskaper ved fastholdt forlengelse for bruk i kalde klimaer (-30 °C)	Test bestått	EN ISO 8340
Holdbarhet*	Test bestått	

EN 15651-3 Fugemasse for sanitære fuger, inkludert reaksjon på brann

Kondisjonering: Metode B (iht ISO 8340)

Underlag: Anodisert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	Klasse E	EN 13501-1
Hygiene, helse og miljø – Utslipp av kjemikalier	Se produktets sikkerhetsdatablad.	
Vanntetthet og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390
Volumtap	≤ 10 %	EN ISO 10563
Strekkeegenskaper ved fastholdt forlengelse etter nedsenkning i vann	Test bestått	EN ISO 10590
Mikrobiologisk vekst	3	EN ISO 846
Holdbarhet*	Test bestått	

*Beskrivelsene i denne ytelseserklæring er basert på antatt levetid på GRAFT MS Polymer på 10 år. Forutsatt at bruksanvisninger angitt i produsentens montasjeanvisning og tekniske datablad for pakking/transport/lagring/installasjon/bruk/reparasjon er fulgt og produktet ikke er utsatt for sollys eller fuktighet, er antatt levetid på GRAF MS Polymer 25 år.

Indikasjonen for levetiden kan ikke tolkes som en garanti fra produsent, men er kun tiltenkt som et hjelpemiddel for å velge rette produkt i forhold til antatt levetid og dermed en total økonomi for ferdige utførte arbeider.

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten som angitt i nr.4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Neil Heffernan, Product Certification Manager

Navn og funksjon

London, UK 18/02/2019

Sted og dato



Signatur