

Ytelseserklæring

No.: **PS-16003**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

GRAFT IPT Multi

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

Se forpakning for batchnummer

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifisering:
 - Fugemasse for innvendig fasade
 - Fugemasse for sanitærfuger
 - Fugemasse for å opprettholde brannmotstanden i lineære fuger mellom vegger og dekke, mellom vegger og i solide dekker (se ETA 21/0842)
 - Fugemasse for tetting rundt tekniske gjennomføringer for å gjenopprette brannmotstanden i vegg- og gulvkonstruksjoner (se ETA 21/0843)
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

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

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 fastsatt i vedlegg V:

System 1

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

EN15651-1 og EN15651-3, Intertek NB0359 gjennomførte innledende typeprøving iht. system 1 og utstedte testrapport nr. Mech/W001987. Warrington Fire NB0833 utførte Reaksjon på brann-testing iht. system 1, klassifiseringsrapport nummer WF418397.

8. I tilfelle ytelseserklæringen for byggevaren omfattes av en Europeisk teknisk vurdering (ETA):

Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i samsvar med de retningslinjer som er nedfelt i EAD 350141-00-1106 (lineære fuger) og EAD 350454-00-1104 (gjennomføringstetninger).

ETA 21/0842, utstedt 18.10.2021, og ETA 21/0843, utstedt 18.10.2021, utarbeidet av ETA-Danmark A/S. CoC 2821-CPR-0203, utstedt 27.01.2022, utarbeidet av UL International (NL) B.V. Notified Body 2821.

9. Angitt ytelse:

EN 15651-1 og EN 15651-3 Fugemasse for fasader innendørs, samt sanitærfuger

Kondisjonering: Metode A (i henhold til ISO 8340)

Underlag: Mørtel M2 (uten primer) og anodisert aluminium

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon eller test std.
Reaksjon på brann	B - S1, d0	EN 13501-1
Hygiene, helse og miljø – Utslipp av kjemikalier	Som produsent erklærer vi at det ikke er utslipp av farlige stoffer under installasjon eller bruk av dette produktet. Null VOC innhold. Se sikkerhetsdatablad.	
Sig	< 1 mm	EN ISO 7390
Volumtap	≤ 35%	EN ISO 10563
Bruddforlengelse ved 23°C	270 %	EN ISO 8339
Varighet	Bestått	
Ytterligere egenskaper		
Vedheft etter nedsenkning i saltvann	Test bestått	EN ISO 10590
Vedheft ved -30°C	Test bestått	EN ISO 8340
Strekfasthet ved 23°C	3,79 MPa	EN ISO 8339
Vedheft etter eksponering for varme, vann og kunstig lys	Test bestått	EN ISO 11431
Motstand mot kompresjon	434 N / 1569 MPa	EN ISO 11432

Fugemasse for lineære brannfuger og gjennomføringstetninger

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon eller test std.
Reaksjon på brann	B - S1, d0	EN 13501-1
Motstand mot brannpåvirkning	ETA 21/0842 & 21/0843 Vedlegg A	EN13501-2
Luft permeabilitet	Se TD for ytelse	EN1026
Vann permeabilitet	NPD	EAD 350141-00-1106 Vedlegg C
Utslipp av farlige stoffer	Som produsent erklærer vi at det ikke er utslipp av farlige stoffer under installasjon eller bruk av dette produktet. Null VOC innhold.	
Mekanisk motstand og stabilitet	NPD	EOTA TR 001
Motstand mot støt/bevegelse	NPD	EOTA TR 001
Vedheft	Bestått ved 60% forlengelse	EN ISO 9046
Luftbåret lydisolasjon	Rw (C;Ctr) = 62 (0;-4) dB	EN 10140-2
Trinnlydisolasjon	NPD	EN 10140-3
Termiske egenskaper	NPD	EN 12664, EN 12667, EN 12939
Vanndamp permeabilitet	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Holdbarhet og bruksområde *	X	ISO 8339

* Bestemmelsene i ETA 21/0842 og ETA 21/0843 er basert på antatt levetid på GRAFT IPT Multi på 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:

Jørn Davidsen, Administrerende direktør

(navn og stilling)

Revetal, 27.01.2022

Sted og dato



Signatur