



Intelligent Chemistry.

Ytelseserklæring

No.: PS-14008

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

GRAFT FR Gipsmørtel

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren som kreves i henhold til artikkel 11 (4):

Se forpakning for batchnummer

2.1 GRAFT FR Gipsmørtel kommer i 10 liters spann og 20 liters sekker.

2.2 I samsvar med artikkel 11 (4) leveres alle produkter med produktkode, produksjonsdato og med alle produksjonsprosesser sporbare gjennom Polyseam's produksjonskontroll (FPC) og oppbevart i produktets tekniske fil.

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med det relevante European Assessment Document (heretter EAD): EAD 350454-00-1104 (gjennomføringstetninger).

3.1 Den tilsiktede bruk for GRAFT FR Gipsmørtel er å opprettholde brannmotstanden i lettvegger samt murte og støpte vegger/dekker der disse brytes av ulike kabler, metall- og plastrør med eller uten brennbar isolasjon.

3.2 De spesifiserte bygningskonstruksjonene som GRAFT FR Gipsmørtel kan anvendes i for å gi en gjennomføringstetning, er som følger:

Lettvegger: Må ha en minimumstykkelse på 100 mm som består av stenderverk av stål kledd på begge sider med minimum 2 lag 12,5mm tykke plater.

Solide vegger: Må ha en minimumstykkelse på 100 mm (med mindre noe annet er oppgitt i ETA 21/0344) og omfatter betong, porebetong eller murverk, med minimum tetthet på 650 kg/m³.

Solide dekker: Må ha en minimumstykkelse på 100 mm og omfatter betong eller porebetong, med minimum tetthet på 650 kg/m³.

Den bærende konstruksjonen må være klassifisert i henhold til EN 13501-2 for den nødvendige brannmotstandsperioden.

3.3 Systemet GRAFT FR Gipsmørtel kan brukes for å branntette kabler, kabelbroer, plastrør og metallrør med eller uten isolasjon (for detaljer se ETA 21/0344 vedlegg A). GRAFT FR Gipsmørtel kan brukes for å forsegle åpningene i bygningskonstruksjoner opptil 2400mm bredde x 1200 mm høyde i vegg og 2400mmx1200mm i dekke (for tilleggs størrelser se ETA 21/0344 vedlegg A). Minste tillatte avstand mellom tilstøtende

gjennomføringstetninger / åpninger er 200mm. GRAFT FR Gipsmørtel gjennomføringstetninger krever ikke en minsteavstand, unntatt der det er spesifikt beskrevet i ETA 21/0344 vedlegg A. Gjennomgående element i gulv skal understøttes 250mm fra overkant gulv. Gjennomføringer i vegg skal understøttes 270mm fra begge sider av veggen.

3.4 Beskrivelsene i denne ytelseserklæring er basert på antatt levetid på GRAFT FR Gipsmørtel på 30 år, forutsatt at bruksanvisninger angitt i produsentens montasjeanvisning og tekniske datablad for pakking/transport/lagring/installasjon/bruk/reparasjon er fulgt. Indikasjonen for levetiden kan ikke tolkes som en garanti fra produsent, men er kun tiltenkt som ett hjelpemiddel for å velge rette produkt i forhold til antatt levetid og dermed en total økonomi for ferdige utførte arbeider.

3.5 Type Z2: Beregnet for bruk innendørs, med luftfuktighet under 85% RH, temperaturer over 0°C og uten eksponering for regn eller UV.

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:

AVCP-System 1

7. I tilfelle ytelseserklæringen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard:

Ikke relevant

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 350454-00-1104, September 2017 (gjennomføringstetninger).

ETA 21/0344, utstedt 09.04.2021, utarbeidet av ETA-Danmark A/S.

CoC 2821-CPR-0134, utstedt 27.01.2022, utarbeidet av UL International (NL) B.V. notified body 2821.

9. Oppgitt ytelse:

Produkt-type: Gipsmørtel	Tiltenkt bruk: Branntetting	
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard
Reaksjon på brann	Klasse A1	EN 13501-1
Motstand mot brannpåvirkning	ETA 21/0344 Vedlegg A	EN 13501-2
Luft permeabilitet (materialegenskaper)	ETA 21/0344 Vedlegg B	EN 1026
Vann permeabilitet (materialegenskaper)	NPD	EAD 350454-00-1104 Vedlegg C
Utslipp av farlige stoffer	Brukscategorier: IA1, S/W2 Som produsent erklærer vi at GRAFT FR Gipsmørtel er i samsvar med kravene i gjeldende EU-lovgivning om materialsikkerhet. Se sikkerhetsdatablad.	
Mekanisk motstandsevne og stabilitet	Egnet for bruk i vegger og gulv i sonetyperne I, II, III & IV*	EOTA TR 001:2003
Vedheft	Hardt slag – Motstandsevne 6Nm (bestått) Sikkerhet i bruk 10Nm (bestått)	EOTA TR 001:2003
Motstand mot støt/bevegelse	Mykt slag - Motstandsevne 500Nm (bestått) Sikkerhet i bruk 700Nm (bestått)	EOTA TR 001:2003
Luftbåret lydisolasjon	Rw 48 (-1;-3) dB	EN 10140-2
Termiske egenskaper	NPD	EN 12664, EN12667, eller EN12939
Vanndamp permeabilitet	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Holdbarhet og bruksområde	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389

* Ved dimensjoner opptil de som er gitt i 3.3 og med mykt og hardt slag

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