

Ytelseserklæring

No.: PS-15003

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

GRAFT® Kjemisk Anker Hybrid

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

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon og i samsvar med det relevante European Assessment Document (heretter EAD): EAD 330499-00-0601 (festemidler for bruk i betong).

3.1 Den tilsiktede bruk for GRAFT Kjemisk Anker Hybrid er å feste bolter og armeringsjern i sprukket og ikke sprukket betong. Kan brukes i både tørr og våt betong i kategori 1 og i hull under vann i kategori 2.

3.2 Beskrivelsene i denne ytelseserklæring er basert på antatt levetid på GRAFT Kjemisk Anker Hybrid på 50 år. Forutsatt at bruksanvisninger angitt i produsentens tekniske datablad for pakking/transport/lagring/installasjon/bruk/repasasjon er fulgt og produktet ikke er utsatt for sollys, er antatt levetid på GRAFT Kjemisk Anker Hybrid 100 år. 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.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 (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 (2):

Polyseam AS
Ravneveien 7
3174 Revetal

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

System 1

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

Institutt Techniki Budowlanej (1488) utførte den første typetestingen inkludert pre-test produktprøvetaking.

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 i EAD 330499-00-0601 (festemidler for bruk i betong).

ETA 23/0045 utstedt 15.02.2022 utarbeidet av Institutt Techniki Budowlanej notified body 1488.

9. Oppgitt ytelse:

Mekanisk motstand og stabilitet	
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Karakteristisk motstand for statiske og kvasi-statiske belastninger, forskyvninger	Se vedlegg C1 til 15.
Karakteristisk motstand for seismisk ytelseskategori C1,C2 forskyvning	Se vedlegg C16 til 18.
Hygiene, helse og miljø (BWR 3)	Ingen ytelse vurdert.

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:

Navn: Jørn Davidsen

Stilling: Adm. direktør

Sted: Revetal, Norge

Dato: 09. Mars 2023

Signatur: 