

SUORITUSTASOILMOITUS
(Declaration of Performance, DoP)
Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti



- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:** PROFiSEAL FSA PUTTY (kaikki kokotyypit)
- Tyyppi, erä, tunnistenumero tai jokin muu elementti, jonka avulla rakennustuote voidaan tunnistaa artiklan 11(4) vaatimusten mukaisesti:**
 - katso eränumero pakkauksesta
- Tarkoituksenmukainen käyttö tai rakennustuotteen käyttötarkoitukset sovellettävienyhdenmukaistettujen teknisten määritysten mukaisesti valmistajan tarkoittamalla tavalla ja sovellettavan eurooppalaisen arviointiasiakirjan mukaisesti:** ETAG 026-2 (läpivientien tiivisteet):
 - PROFiSEAL FSA PUTTY on muovailtava palokatkolevy tai muovailtava palokatkonauha, jonka avulla voi palauttaa seinärakenteiden palonkestävyyden, kun siihen on tehty aukkoja putkien läpivientiä varten sähkö- tai vesipisteliitäntöjä varten, kummallekin puolelle seinää ja yksittäisten enintään 21 mm:n sähköjohtojen yhteydessä.
 - PROFiSEAL FSA PUTTY muovailtavaa palokatkolevyä tai -nauhaa voi käyttää läpivientien tiivistämiseen seuraavissa rakennuselementeissä:
 - Väliseinät: Seinän paksuuden on oltava vähintään 100 mm ja siinä on oltava terästuet sekä molemmilla puolilla vähintään 2 kerrosta 12,5 mm:n paksuista levyä.
 - Kantavat seinät: Seinän paksuuden on oltava vähintään 100 mm ja siinä on oltava betoni-, kevytbetoni- tai tiilirakenne, jonka tiheys on vähintään 650 kg/m³.
 - Kantavat lattiat: Lattian paksuuden on oltava vähintään 150 mm ja siinä on oltava kevytbetoni- tai betonirakenne, jonka tiheys on vähintään 650 kg/m³.
 - Tukirakenteen luokituksen on oltava standardin EN 13501-2 mukainen ja vastattava tarvittavaa palonkestoaikaa.

- PROFiSEAL FSA PUTTY muovailtavaa palokatkolevyä tai -nauhaa voidaan käyttää läpivienttiivistykseen eristämättömien tai eristettyjen putkien, sähköjohtojen, sähköjohtonippujen ja sähkörasioiden yhteydessä (lisätietoja ETA 19/0369 liite A).
 - Eurooppalaisessa teknisessä arvioinnissa olevat edellytykset perustuvat PROFiSEAL FSA PUTTY muovailtavien palokatkolevyjen ja -nauhojen oletettavaan 50 vuoden käyttöikään sillä edellytyksellä, että tuotteen tietolehtisessä olevia pakkaamista, kuljettamista, varastointia, asennusta, käyttöä ja korjaamista koskevia ohjeita noudatetaan. Käyttöikää koskevia tietoja ei voi pitää valmistajan myöntämänä takuuna, vaan ne on tarkoitettu vain avuksi oikean tuotteen valinnassa suhteessa asennuksen taloudellisesti kohtuulliseen käyttöikään.
 - Tyyppi Z2: Tuote on tarkoitettu sisäkäyttöön, jossa suhteellinen ilmankosteus on alle 85 %, lukuun ottamatta alle 0 °C:een lämpötiloja. Ei saa altistua sateelle tai UV-säteilylle.
4. **Nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki ja valmistajan osoite artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti:** Caupo Group Oy / CG PROFESSIONAL, Temmeksentie 3, 90400 Oulu, Suomi – Finland
 5. **Tarvittaessa valtuutetun edustajan, jonka tehtäviin kuuluvat artiklassa 12(2) määritetyt tehtävät, nimi ja osoite:** ei käytetä Suomessa
 6. **Liitteen V mukainen/mukaiset rakennustuotteen suoritustason arviointi- ja tarkastusjärjestelmä tai -järjestelmät:** AVCP-järjestelmä 1
 7. **Jos suoritustasoilmoitus koskee rakennustuotetta, johon sovelletaan yhdenmukaistettua standardia:** ei käytettävissä
 8. **Jos suoritustasoilmoitus koskee rakennustuotetta, johon sovelletaan eurooppalaisteknistä arviointia:**
 - Suoritustasoilmoitus on laadittu ETAG 026:n osan 2 (läpivienttien tiivisteet) ohjeiden mukaisesti. **ETA 19/0369**:n on valmistellut UL International (UK) Ltd, ilmoitettu laitos 0843
 - CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus **0843-CPR-0526**

9. Ilmoitettu suoritusaso:

Olellaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Testistandardi
Palamiskäyttäytyminen	NPD	EN 13501-1
Palonkestävyys	ETA 19/0369	EN 13501-2
Ilman läpäisykyky (materiaalin ominaisuus)	NPD	EN 1026:2000
Veden läpäisykyky (materiaalin ominaisuus)	NPD	ETAG 026-2 liite C
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Valmistajana ilmoitamme, että tuotteesta ei vapaudu mitään vaarallisia aineita sen asennuksen ja käytön aikana. Katso käyttöturvallisuustiedote.	
Mekaaninen vastus ja vakaus	NPD	EOTA TR 001:2003
Iskujen/liikkeen kestävyys	NPD	EOTA TR 001:2003
Adheesio	NPD	EOTA TR 001:2003/ISO 11600
Ilmassa liikkuvan äänen eristys	NPD*	EN 10140-2
Iskujen vaikutuksesta liikkuvan äänen eristys	NPN	EN 10140-3
Lämmöneristysominaisuudet	NPD	EN 12664, EN12667 tai EN12939
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Kestävyys ja käytettävyys	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 ja ISO 7389

* PROFiSEAL FSA PUTTY on testattu standardin BS EN ISO 140-3:1995 mukaisesti.
Testin tulos: 67 (-2;- 7)Rw (C;Ctr) (dB).

10. Kohdissa 1 ja 2 mainitun tuotteen suorituskykyaso vastaa kohdassa 9 mainittua suorituskykyasoa. Suoritusasoilmoitus on julkaistu kohdassa 4 mainitun valmistajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Mika Puttonen
Toimitusjohtaja, Tekninen asiantuntija
CG PROFESSIONAL / Caupo Group Oy
Oulu, 5.9.2019