

## Tefire P

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**  
Kipsipohjainen palokatkomassa Tefire P
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**  
Tuotteen toimituseränumero on esitetty tuotteessa / tuotepakkauksessa.
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**  
Palokatkotuote läpivientitiivistyksiin (kaapeli- ja putkiläpiviennit), kts. ETA-14/0012.
- Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**  
Polyseam Ltd, Shaw Park, Silver Street, Huddersfield, West Yorkshire, United Kingdom, HD5 9AF.
- Valmistuttaja / valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**  
Tefire, Kuninkaantammenkierto 3, 00430 Helsinki, Finland.
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**  
AVCP järjestelmä 1.
- Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**  
UL International (UK) Limited on myöntänyt Eurooppalaisen teknisen arvioinnin ETA-14/0012, perustuen ETAG026-2. UL International (UK) Limited (luokituslaitos 0843) vastaa rakennustuoteasetuksen kohdassa V määritetyt kolmannen osapuolen tehtävistä järjestelmän 1 mukaisesti ja on myöntänyt sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä 0843-CPD-0155.

**8. Ilmoitetut suoritusasteot:**

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Paloluokka	Luokka A	EN13501-1
Palonkestävyys	EI30-EI240, kts. ETA-14/0012	EN13501-2; ETAG 026-2
Vaarallisten aineiden päästöt	EC1 <sup>plus</sup> / <5µg/m <sup>3</sup> (4 vkoa)	GEV EMI CODE
Iskunkestävyys	Hard body impact: 3.75Nm / 10Nm (läpäisty) Soft body impact: 100Nm / 200Nm (läpäisty)	EOTA TR 001:2003
Ääneneristävyys	Rw = 64 dB*	EN 10140-2
Kestävyys ja käytettävyys	Z <sub>2</sub>	ISO8339:2005, ISO9046:2004, ISO7389
Lämmönjohtavuus	0,51W/mk	EN 12667
Puristuslujuus	Läpäisty	ETAG026:2; B.5.1.2., EN ISO 1015-11:1999
Muut	Muita ominaisuuksia ei määritetty (NPD)	---

\*50mm ainevahvuus yhdeltä puolelta ja lisäksi 50mm kivillä min.150kg/m<sup>3</sup> tai 100mm ainevahvuus

- Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Jyrki Viinanen

Tefire

Helsingissä 12.12.2014