

Suoritustasoilmoitus

Nro.: **PS-16011**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

Protecta® FR Putty

2. Tyyppi, erä, tunnistenumero tai jokin muu elementti, jonka avulla rakennustuote voidaan tunnistaa artiklan 11(4) vaatimusten mukaisesti:

Katso eränumero pakkauksesta

2.1 Protecta FR Putty on saatavana Ø 15 mm nauhana läpivientejä varten sekä 4 mm levyinä sähkö- ja vesipisteliitännöjä varten.

2.2 Artiklan 11(4) mukaisesti kaikkien tuotteiden yhteydessä ilmoitetaan tuotekoodi, valmistuspäivä ja kaikki valmistusprosessit, jotka ovat jäljitettävissä Polyseamin tehtaan tuotannonhallintatoimien avulla ja jotka käyvät ilmi tuotteet teknisistä asiakirjoista.

3. Tarkoituksenmukainen käyttö tai rakennustuotteen käyttötarkoitukset sovellettavien yhdenmukaistettujen teknisten määritysten mukaisesti valmistajan tarkoittamalla tavalla ja sovellettavan eurooppalaisen arviointiasiakirjan mukaisesti: EAD 350454-00-1104 (läpivientien tiivisteet).

3.1 Protecta FR Putty on muovailtava levy tai nauha, jonka avulla voi palauttaa seinärakenteiden palonkestävyyden, kun siihen on tehty aukkoja putkien läpivientiä varten sähkö- tai vesipisteliitännöjä varten.

3.2 Protecta FR Puttya 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 välipohjat: Lattioiden paksuuden on oltava vähintään 150mm ja siinä on oltava betoni-, kevytbetonirakenne, jonka tiheys on vähintään 650kg/m³.

Tukirakenteen luokituksen on oltava standardin EN 13501-2 mukainen ja vastattava tarvittavaa palonkesto-aikaa.

3.3 Eurooppalaisessa teknisessä arvioinnissa olevat edellytykset perustuvat Protecta FR Puttyn 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.

3.4 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:

Polyseam Ltd.
15. St Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
HD1 6SB
Yhdistyneet Kuningaskunnat

5. Tarvittaessa valtuutetun edustajan, jonka tehtäviin kuuluvat artiklassa 12(2) määritetyt tehtävät, nimi ja osoite

Ei käytettävissä

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 eurooppalaista teknistä arviointia:

Suoritustasoilmoitus on laadittu EAD 350454-00-1104 (läpivientien tiivisteet) ohjeiden mukaisesti.

ETA21/0041:n on valmistellut ETA-Danmark A/S, pvm 1.1.2021.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus 2531-CPR-CXO10139 on julkaistu 3.3.2021, valmistelijana DBI Certification, ilmoitettu laitos nro 2531.

9. Ilmoitettu suoritustaso:

Tuotetyyppi: Kitti		Tarkoituksenmukainen käyttö: Läpivientien tiiviste	
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Testistandardi	
Palamiskäyttäytyminen	NPD	EN 13501-1	
Palonkestävyys	ETA 16/0322 liite A	EN 13501-2	
Ilman läpäisykyky (materiaalin ominaisuus)	NPD	EN 1026:2000	
Veden läpäisykyky	NPD	EAD 350454-00-1104 liite C	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Valmistajana ilmoitamme, että tuotteesta ei vapaudu mitään vaarallisia aineita sen asennuksen ja käytön aikana. Ks. käyttöturvallisuustiedotteet.		
Mekaaninen vastus ja vakaus	NPD	EOTA TR 001:2003	
Iskujen/liikkeen kestävyys	NPD	EOTA TR 001:2003	
Adheesio-ominaisuudet	NPD	EOTA TR 001:2003	
Ilmassa liikkuvan äänen eristys	Rw (C;Ctr)= 67 (-2;-7) dB *	EN 10140-2	
Iskujen vaikutuksesta liikkuvan äänen eristys	NPD	EN 10140-3	
Lämmöneristysominaisuudet	NPD	EN 12664, EN 12667 tai EN 12939	
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN ISO 12572, EN 12086	
Kestävyys ja käytettävyys	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 ja ISO 7389	

*sovellettavissa Protecta FR Putty Padiin sähkörasioissa.

10. Kohdissa 1 ja 2 mainitun tuotteen suorituskykytaso vastaa kohdassa 9 mainittua suorituskykytasoa.

Suoritustasoilmoitus on julkaistu kohdassa 4 mainitun valmistajan vastuulla.

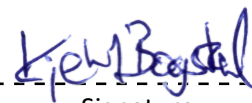
Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Kjetil Bogstad, Director

(name and function)

London, 18.03.2021

Place and date of issue



Signature