

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: PS-14011

Protecta® FR požarna objemka

1. Enotna identifikacijska oznaka izdelka:

Protecta FR požarna objemka

2. Tip, serijska št. ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11(4):

Glejte oznako za serijsko številko

3. Namenska uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno usklajeno tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec, in v skladu z veljavnim evropskim ocenjevalnim dokumentom (v nadaljevanju EAD): EAD 350454-00-1104 (inštalacijski preboji):

3.1 Namen sistema Protecta FR požarna objemka je obnoviti požarno odpornost lahkih predelnih stenskih, masivnih stenskih in talnih konstrukcij, kjer skozi prodirajo različne servisne inštalacije.

3.2 Določeni konstrukcijski elementi, kjer se za zagotavljanje požarne odpornosti lahko uporablja Protecta FR požarna objemka so naslednji:

Lahke predelne stene: Stena mora imeti min. debelino vsaj 75 mm in mora vsebovati jeklene čepe, obložene na obeh straneh z najmanj eno plastjo plošče debeline 12.5 mm¹⁾.

Lesene stene: Debelina stene mora biti vsaj 100 mm in mora biti iz masivnega ali križno lepljenega lesa.

Masivne stene: Debelina stene mora biti vsaj 75 mm in mora biti iz betona, plinobetona ali zidovja, z min. gostoto vsaj 650 kg/m³¹⁾.

Masivna tla: Tla morajo biti debeline vsaj 150 mm in morajo biti iz betona ali plinobetona z min. gostoto vsaj 650 kg/m³.

Lesena tla: Tla morajo imeti najmanjšo debelino 150 mm in morajo biti iz masivnega ali križno lepljenega lesa.

Nosilna konstrukcija mora biti razvrščena v skladu z EN 13501-2 za zahtevano časovno požarno odpornost.

¹⁾ Najmanjša debelina stene je odvisna od odobritev, navedenih v Prilogi A ETA.

²⁾ Kompozitna tla so lahko tanjša, glejte navodila za montažo.

- 3.3 Sistem Protecta FR požarna objemka se lahko uporablja za tesnjenje različnih tipov servisnih inštalacij (za podrobnosti glej ETA 21/0070 Priloga A).

3.4 Določbe evropske tehnične ocene (ETA 21/0070) temeljijo na predpostavljeni življenjski dobi Protecta FR Grafita 10 let. Pod pogojem pa, da so izpolnjeni pogoji, določeni v navodilih proizvajalca in obrazcu za embalažo / prevoz / skladiščenje / namestitev / uporabo / popravilo in za notranje pogoje, kjer ni izpostavljenosti UV ali vlagi, je življenjska doba Protecta FR požarne objemke 30 let. Navedb o življenjski dobi ni mogoče razlagati kot jamstvo proizvajalca, temveč jih je treba razumeti le kot sredstvo za izbiro pravih izdelkov glede na pričakovano ekonomsko smiselno življenjsko dobo del.

3.5 Tip Z2: namenjeno za notranjo uporabo z relativno vlažnostjo razredov razen Z1, brez temperatur pod 0°C.

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot se zahteva v skladu s členom 11(5):

Polyseam Ltd.
15 St.Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
United Kingdom
HD1 6SB

5. Kjer je primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, katerega mandat zajema naloge iz člena 12(2):

Se ne uporablja

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja skladnosti lastnosti gradbenega proizvoda iz Priloge V:

AVCP-Sistem 1

7. V primeru izjave o lastnostih za gradbeni proizvod, zajet v usklajenem standardu:

Se ne uporablja

8. V primeru izjave o zmogljivosti za gradbeni proizvod, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ta izjava o lastnostih je bila pripravljena v skladu s smernicami, določenimi v EAD 350454-00-1104 (inštalacijski preboji).

ETA 21/0070 izdano 1.1.2021 pripravila ETA-Danmark A/S.
CoC 2531-CPR-CXO10135 izdan 3.3.2021 pripravil DBI Certification, priglasi organ št. 2531.

9. Lastnosti:

Ključne značilnosti	Učinek	Harmonizirana tehnična specifikacija ali testni standard
Odziv na ogenj	Lastnost ni določena	EN 13501-1
Požarna odpornost	Glej ETA 21/0070 Annex A	EN13501-2
Zrakoprepustnost	Lastnost ni določena	EN1026
Vodoprepustnost	Lastnost ni določena	ETAG 026-2 Annex C
Sproščanje nevarnih snovi	Proizvajalec izjavlja, da je Protecta FR požarna objemka v skladu z zahtevami veljavne EU zakonodaje o materialni varnosti. Glejte varnostni list.	
Mehanska odpornost in stabilnost	Lastnost ni določena	EOTA TR 001
Odpornost na udarce/premikanje	Lastnost ni določena	EOTA TR 001
Adhezija	Lastnost ni določena	EOTA TR 001
Udarne zrakotesnost	Rw (C;Ctr) = 58 (0;-3) dB*	EN 10140-2
Udarne zvočna izolativnost	Lastnost ni določena	EN 10140-3
Temperaturne lastnosti	Lastnost ni določena	EN 12664, EN 12667, EN 12939
Prepustnost za vodno paro	Lastnost ni določena	EN ISO 12572, EN 12086
Tajnost in uporabnost	Z2	ISO 8339

*enostransko montirana požarna objemka 160mm x 3.2 PVC cev brez izolacije

10. Učinek proizvoda iz točke 1 in 2 je v skladu z učinkom iz točke 9. Ta izjava o lastnostih je izdana na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 4.

Podpisano v imenu proizvajalca:

..... Kjetil Bogstad, direktor

(ime in funkcija)

..... London, 11.03.2021

Kraj in datum izdaje



..... Podpis

Prevod ustreza originalu in se smatra kot priloga originalu.

ITMP d.o.o.

Irena Kreže

ITMP d.o.o., Gradež 159, 1311 Turjak

T – 064 277 400 : E – info@protecta.si