

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Št: PS-17002

# Protecta<sup>®</sup> FR Service Transit

1. Enotna identifikacijska oznaka izdelka:

**Protecta FR Service Transit**

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

**Za serijsko številko glejte oznako na embalaži**

2.1 Protecta FR Service Transit je na voljo v velikosti  $\varnothing$  40mm,  $\varnothing$  63mm,  $\varnothing$  90mm in  $\varnothing$  110mm v različnih dolžinah.

2.2 V skladu s členom 11 (4) so vsi izdelki opremljeni s kodo izdelka, datumom izdelave in vsemi proizvodnimi postopki, ki jih je mogoče izslediti prek Polyseam-ovega nadzora tovarniške proizvodnje (FPC) v tehničnih datotekah izdelka.

3. Namenska uporaba ali uporaba 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, September 2017 (inštalacijski preboji).

3.1 Namen sistema Protecta FR Service Transit je obnoviti požarno odpornost fleksibilnih sten, togih sten in talnih konstrukcij, kjer skozi prodirajo različne servisne inštalacije.

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

Lahke predelne stene: Debelina stene mora biti vsaj 75 mm in mora vsebovati jeklene vijake na obeh straneh plošč, kjer je min. debelina enojne plošče vsaj 12.5 mm.

Zid: Stena mora imeti debelino vsaj 75 mm in je lahko betonska ali zidana (opeka, plinobeton) z min. gostoto 650 kg/m<sup>3</sup>.

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

Tla: Tla morajo imeti min. debelino vsaj 150 mm in so lahko iz betona ali plinobetona z min. gostoto vsaj 650 kg/m<sup>3</sup>.

Lesena tla: Debelina tal mora biti vsaj 150 mm in mora biti iz masivnega ali križno lepljenega lesa.

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

Sistem Protecta FR Service Transit se lahko uporablja za požarno tesnjenje s posebnimi nosilnimi konstrukcijami in podlagami (za podrobnosti glej ETA 21/0043).

3.3 Določbe te evropske tehnične ocene temeljijo na predpostavljeni življenjski dobi Protecta FR Service Transit 30 let, pod pogojem, da so izpolnjeni pogoji, navedeni v obrazcu proizvajalca in navodilih za pakiranje / prevoz / skladiščenje / namestitvev / uporabo / popravilo. Navedb o življenjski dobi ni mogoče razlagati kot jamstvo proizvajalca, temveč jih je potrebno obravnavati le kot sredstvo za izbiro pravih izdelkov glede na pričakovano ekonomsko smiselno življenjsko dobo del.

3.4 Tip Z2: namenjen za uporabo v notranjih pogojih z razredi vlažnosti, ki niso Z1, razen 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  
HD1 5SB  
United Kingdom

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 standard

**Se ne uporablja**

8. V primeru izjave o lastnostih 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, september 2017 (prebojne tesnila). ETA 21/0043 izdano 1. 1. 2021 pripravila ETA-Danmark A/S. CoC 2531-CPR-CXO10140 izdan 3. 3. 2021 pripravil DBI Certification, priglašeni organ št. 2531.

9. 9. Lastnosti:

Proizvod –tip: Požarno odporni inštalacijski vod	Področje uporabe: Požarno tesnjenje	
Ključne značilnosti	Učinek	Test Standard
Odziv na ogenj	Lastnost ni določena	EN 13501-1
Požarna odpornost	ETA 21/0043 Annex A	EN 13501-2
Zrakoprepustnost (materialne lastnosti)	ETA 21/0043 Annex B	EN 1026:2000
Vodoprepustnost (materialne lastnosti)	Ni pomembno	ETAG 026-2 Annex C
Sproščanje nevarnih snovi	Kot proizvajalec zagotavljamo, da med montažo in uporabo tega proizvoda ne prihaja do sproščanja nobenih nevarnih snovi. Glej varnostni list.	
Mehanska odpornost in stabilnost	Ni pomembno	EOTA TR 001:2003
Odpornost na udarce/premikanje	Ni pomembno	EOTA TR 001:2003
Zrakotesnost	Ni pomembno	EN 10140-2
Udarna zrakotesnost	Ni pomembno	EN 10140-3
Temperaturne lastnosti	Ni pomembno	EN 12664, EN12667, ali EN12939
Prepustnost za vodno paro	Ni pomembno	EN ISO 12572, EN 12086
Trajnost in uporabnost	Z2	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389

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, 18.03.2021

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](mailto:info@protecta.si)

18.03.2021