



Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius. Tel./Faks. (8 5) 233 9878. El. paštas: gtc@vpgt.lt
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO

ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. GTC 100691 (1 keitimas)

Išduotas 2018-06-28
(data)

Galioja iki 2021-04-12
(data)

Išduotas UAB „Krimelte LT“, Ateities g. 31B, LT-06326 Vilnius, Lietuvos Respublika.
(tiekejo pavadinimas/vardas, pavardė, buveinės adresas/gyvenamoji vieta)

Šis atitikties sertifikatas liudija, kad linijinių sandūrų sandariklis
(gaisrinės įrangos pavadinimas)

tipas (-ai) „Penosil Premium Fire Rated Gunfoam B1“
(gaisrinės įrangos tipas (-ai))

pagamintas (-i) „Krimelte OÜ“, Suur-Paala 10, 13619 Talinas, Estijos Respublika
(gamintojo pavadinimas, buveinės adresas)

atitinka standarto LST EN 13501-2:2016 privalomuosius reikalavimus (žr. priedą).
(techninės specifikacijos žymuo)

Šis atitikties sertifikatas išduotas remiantis: „TÜV Estonia Ltd“ (Estijos Respublika) klasifikavimo

ataskaitomis Nr. TEK-144/15en ir Nr. TEK-42/10en, bandymų ataskaitomis Nr. 461-14TV ir
(bandymų rezultatų protokolai, kokybės sistemos sertifikatas, GKS patikrinimo ataskaitos ir kt. bei juos išdavusios įstaigos)

Nr. 253-09TV, GTC AIS (Lietuvos Respublika) sprendimu dėl gamybos kontrolės sistemos įvertinimo

Nr. GL-13/05/18 ir statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo ataskaita

Nr. IA-24/05/18.

Šis atitikties sertifikatas įpareigoja ženklinti nurodytą gaisrinę įrangą atitikties (sertifikacijos) ženklu
GIAŽ – 01.

Direktorius

(sertifikacijos įstaigos vadovo pareigos)



(parašas)

Donatas Lipinskas

(vardas, pavardė)

Egz. Nr. 000320

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO
ATITIKTIES SERTIFIKATO Nr. GTC 100691
(1 KEITIMAS) PRIEDAS**

Išduotas: 2018-06-28

PRODUKTO PAVADINIMAS:

„Penosil Premium Fire Rated Gunfoam B1“ tipo linijinių sandūrų sandariklis.

PRIVALOMIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI, KURIUOS ATITINKA PRODUKTAS:

Atsparumo ugniai klasifikavimas pagal LST EN 13501-2:2016 standartą sandarinant vertikalius plyšius mūrinėje sienoje, taip pat plyšius tarp mūrinės sienos ir atskirų konstrukcinių elementų (sienos tankis $\geq 650 \text{ kg/m}^3$).

| Sandūros gylis, mm | Klasifikavimas |
|-----------------------|---|
| ≥ 150 | EI 30-V-X-F-W 00 iki 30 (tarp mūrinės sienos ir atskirų mūrinių, metalinių, medinių* ir gipso plokščių elementų) EI 45-V-X-F-W 00 iki 15 (tarp mūrinės sienos ir atskirų mūrinių, metalinių, medinių* ir gipso plokščių elementų) EI 60-V-X-F-W 00 iki 15 (tarp mūrinės sienos ir atskirų mūrinių, medinių* ir gipso plokščių elementų) EI 90-V-X-F-W 00 iki 15 (tarp mūrinės sienos ir atskirų gipso plokščių elementų) |
| ≥ 200 | EI 120-V-X-F-W 31 iki 40 ir EI 180-V-X-F-W 00 iki 30 (tarp mūrinės sienos ir atskirų mūrinių elementų) |

* - medienos tankis $\geq 460 \text{ kg/ m}^3$;

E – vientisumo kriterijus, I – sandarumo kriterijus, V – montavimas į vertikalią konstrukcinių elementų jungtį, X – be judėjimo galimybės, F – sandūra daroma vietoje, W – sandarinamos jungties (sandūros) plotis.

Atitikties įvertinimo skyriaus vyriausiasis ekspertas



Vladas Praniauskas