



Miško g. 7, Valčiūnų k., Juodšilių sen., LT-13221 Vilniaus r. Tel./Faks. (8 5) 233 9878. El. paštas: gtc@vpgt.lt

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. **GTC 100790**

Išduotas ..... 2021 m. gegužės 24 d..  
(data)

Galioja iki ..... 2024 m. gegužės 23 d..  
(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 ..... LST EN 13501-2:2016 standarto privalomuosius reikalavimus (žr. priedą).  
(techninės specifikacijos žymuo)

Šis atitikties sertifikatas išduotas remiantis: ..... „TÜV EESTI OÜ“ (Estijos Respublika) klasifikavimo

ataskaitomis Nr. TEK-144/15en/21R 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 eksploatacinių savybių pastovumo

sertifikato išdavimo Nr. SI-17(18/21) bei statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo

vertinimo ir tikrinimo ataskaita Nr. IA-20(18/21).

Šis atitikties sertifikatas įpareigoja ženklinti nurodytą gaisrinę įrangą atitikties (sertifikacijos) ženklu

**GIĄŽ – 01.**

Direktorius

(sertifikacijos įstaigos vadovo pareigos)



(parašas)

Donatas Lipinkas

(vardas, pavardė)

Egz. Nr. 000432

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO  
ATITIKTIES SERTIFIKATO Nr. GTC 100790  
PRIEDAS**

**Išduotas: 2021-05-24**

**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
$\geq 150$	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)
$\geq 200$	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 vedėjas



Vladas Praniauskas