



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2550/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stałe urządzenie gaśnicze gazowe, 25 bar, jednostrefowe,
na chlorowcopochodne węglowodorów HFC 227ea typu
Safematic FM-200 i FK-5-1-12 typu Safematic PL 1230**

wymienionego w pkt 1 AT-10-0501/2016

o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-10-0501/2016

o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-10-0501/2016

objętego aprobatą techniczną:

AT-10-0501/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Przedsiębiorstwo Usługowe "Poż-Pliszka" Sp. z o.o.
ul. Miałki Szlak 52
80-717 Gdańsk**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Usługowe "Poż-Pliszka" Sp. z o.o.
ul. Miałki Szlak 52
80-717 Gdańsk**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2550/W został wydany po raz pierwszy w dniu 21.06.2017 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.12.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 21.06.2017 r.