



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0151

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, Z 2018 r., poz. 1233), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Zestawy gaśnicze gazowe – do zastosowania w obiektach budowlanych – Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-541, IG-55, IG-01 oraz IG-100, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typu INERGEN

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej,  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej  
oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>  
objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2019/0091-1004 wydanie 1 z dnia 14.01.2019 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Fire Eater A/S  
Volundsvej 17  
DK-3400 Hillerød  
Dania**

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

**Fire Eater Polska Sp. z o.o.  
ul. Zielona 52  
05-500 Piaseczno**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Fire Eater Polska Sp. z o.o.  
ul. Zielona 52  
05-500 Piaseczno**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 12.03.2019 r., pozostaje w mocy do dnia 13.01.2024 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 14/DC/B/2019 z dnia 12.03.2019 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 12.03.2019 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona  
na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

p.o. Kierownik Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

**Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**

## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0091-1004 wydanie 1**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968), w wyniku postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej, dokonanej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

**Fire Eater Polska Sp. z o.o.  
ul. Zielona 52, 05-500 Piaseczno**

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-541, IG-55, IG-01  
oraz IG-100, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typu INERGEN**

produkowanego (dotyczy zestawów gaśniczych gazowych typu INERGEN wraz z ich podzespołami) przez:  
**Fire Eater A/S, Volundsvej 17, DK-3400 Hillerod, Dania**

i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji gaśniczych gazowych INERGEN) przez:  
**Fire Eater Polska Sp. z o.o., ul. Zielona 52, 05-500 Piaseczno**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

**Termin ważności:**

od 14 stycznia 2019 r.  
do 13 stycznia 2024 r.

**Załącznik:**

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 14 stycznia 2019 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0091-1004 wydanie 1 zawiera 129 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Zestawy gaśnicze gazowe na gazy obojętne IG-541, IG-55, IG-01 oraz IG-100, jedno- i wielostrefowe, 200 bar i 300 bar, typu INERGEN, były przedmiotem Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-09-0241/2009/2014 wydanie 2.