

## OPINIA TECHNICZNA Nr OT-001/2019

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka

tel. +48 22 7693 300; fax +48 22 7693 356  
www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl



Seria:  
Opinie Techniczne

## OPINIA TECHNICZNA CNBOP-PIB nr OT-001/2019

Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek firmy:

**FireAngel Safety Technology Limited**  
**Vanguard Centre, Sir William Lyons Road**  
**Coventry, CV4 7EZ, United Kingdom**

stwierdza przydatność do stosowania w ochronie przeciwpozarowej,  
w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Opinii Technicznej CNBOP-PIB, wyrobu pod nazwą:

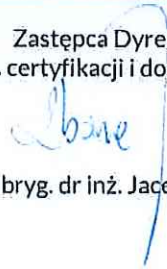
Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenu węgla, o działaniu ciągłym,  
w instalacjach stałych pojazdów rekreacyjnych i podobnych obiektów w tym łodzi rekreacyjnych  
- czujnik tlenu węgla Fireangel typu: CO-9B-PL, CO-9D-PL, CO-9X-10-PL

Produkowane przez:  
FireAngel Safety Technology Limited  
Vanguard Centre, Sir William Lyons Road  
Coventry, CV4 7EZ, United Kingdom

Termin ważności:  
od 5 sierpnia 2019 r.  
do 4 sierpnia 2022 r.



Zastępca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 5 sierpnia 2019 r.

Opinia Techniczna CNBOP-PIB OT-001/2019 zawiera 16 stron. Tekst tej Opinii Technicznej można kopiować tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Opinii Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej - Państwowym Instytutem Badawczym.