

OPINIA TECHNICZNA Nr OT-001/2019

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej
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 Przeciwpowarowej – 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.



Józefów, 5 sierpnia 2019 r.

Zastępca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

Jacek Zboina
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

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 Przeciwpowarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.