

**Seria: OPINIE TECHNICZNE**

## **OPINIA TECHNICZNA CNBOP-PIB OT-0012/2016**

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

**Sprue Safety Products Ltd  
Vanguard Centre, Sir William Road  
Coventry CV4 7EZ Wielka Brytania**

stwierdza przydatność do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wyrobu pod nazwą:

**Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenu węgla w pomieszczeniach domowych  
oraz pojazdach rekreacyjnych i podobnych obiektach  
w tym łodziach rekreacyjnych – czujniki tlenu węgla Fireangel typu:  
CO-9B, CO-9D, CO-9X-10**

**produkowane przez: Sprue Safety Products Ltd, Vanguard Centre, Sir William Road  
Coventry CV4 7EZ, Wielka Brytania**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Opinii Technicznej CNBOP-PIB.

**Termin ważności**

od 2 maja 2016 r.  
do 1 maja 2019 r.

**Załącznik**

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 2 maja 2016 r.

Opinia Techniczna CNBOP-PIB OT-0012/2016 zawiera 9 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 Przeciwpożarowej - Państwowym Instytutem Badawczym.