

**Seria: OPINIE TECHNICZNE**

## **OPINIA TECHNICZNA CNBOP-PIB OT-0004/2014**

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

**UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 24  
39-100 Ropczyce**

stwierdza przydatność do stosowania w ochronie przeciwpowozarowej 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 typu:  
7CO oraz 7DCO**

**produkowane przez: Kidde Safety Europe Limited  
Mathisen Way, Colnbrook, Berkshire SL3 OHB,  
Wielka Brytania**

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

### **Termin ważności**

od 27 października 2014 r.  
do 26 października 2017 r.



p.o. Dyrektor CNBOP-PIB

*Jacek Zboina*  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

### **Załącznik**

Postanowienia ogólne i techniczne

Józefów, 27 października 2014 r.

Opinia Techniczna CNBOP-PIB OT-0004/2014 zawiera 10 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 Przeciwpowozarowej - Państwowym Instytutem Badawczym.