

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej
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 OT-0011/2015

Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej – 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 przeciwpożarowej wyrobu pod nazwą:

Urządzenie elektryczne do wykrywania tlenu węgla w pomieszczeniach domowych – Dualny fotoelektryczny czujnik dymu i tlenu węgla typu 10SCO

produkowane przez: Kidde Safety Europe Limited
Mathisen Way, Colnbrook, Berkshire SL3 0HB,
Wielka Brytania

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

Termin ważności

od 31 sierpnia 2015 r.
do 30 sierpnia 2018 r.

Załącznik

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 31 sierpnia 2015 r.

Opinia Techniczna CNBOP-PIB OT-0011/2015 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 Przeciwpóżarowej - Państwowym Instytutem Badawczym.