Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej 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: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB AT-10-0352/2012

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 24, 39-100 Ropczyce
Oddział: UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18B, lok. 2, 02-777 Warszawa

stwierdza się przydatność wyrobu pod nazwą:

APROBATA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

Stałe urządzenia gaśnicze gazowe, jedno- i wielostrefowe, na HFC 227ea, typu KD-200 oraz na FK-5-1-12, typu KD-1230

produkowanego przez: UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o., Oddział: UTC CCS

Manufacturing Polska Sp. z o.o., Al. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18B, lok. 2, 02-777 Warszawa, na głównych podzespołach i systemach firmy Kidde Brand - und Explosionsschutz GmbH, Harkortstrasse 3, DE-40880 Ratingen, Niemcy.

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną cześcią niniejszej Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB.

Termin ważności:

04 lipca 2017 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Miejsce i data wydania aprobaty:

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

bryg, mgr inż. Krzysztof Biskup

Józefów, 05 lipca 2012 r.

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-10-0352/2012 zawiera 102 strony. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.