



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego



05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0664/2009

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek Niemcy

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk oddymiania typu RT42-PL, RT42-ST-PL**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy

spełnia wymagania: **pkt. 12.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1034/2010z dnia 16.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4273/BA/08 z dnia 19.08.2009 r. oraz nr 4902/BA/10 z dnia 03.12.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0664/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa:

od **04.03.2011r.**

do **16.11.2014r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 marca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0664/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk oddymiania typu RT42-PL, RT42-ST-PL

Typ:	RT42-PL, RT42-ST-PL
Współpracuje z centralą oddymiania	Typ: RZN
Napięcie zasilania – wartość nominalna	24 VDC
Napięcie zasilania – dolna wartość	20,4 VDC
Napięcie zasilania – górna wartość	27,6 VDC
Prąd dozorowania	8 mA
Prąd alarmowania	20 mA
Stopień ochrony	IP 40
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	50 ÷ 70%
Wymiary / kolor	123 x 123 x 37 mm dopuszczalna barwa to pomarańczowa (RAL 2011)
Zawiera izolator zwarć	-
Rodzaj uruchamiania	typ B – uruchamiany bezpośrednio

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 marca 2011 r.