



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3314/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32

22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RT 45-ST-PL**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4757/2018 z dnia 03.07.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 345/BA/17 z dnia 08.01.2018 r., nr 864/BA/14 z dnia 26.09.2014 r., nr 261/BA/13 z dnia 26.09.2013 r., nr 5863/BA/12 z dnia 15.11.2012 r. oraz nr 4776/BA/10 z dnia 15.09.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3314/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **09.08.2018 r.**

do **18.03.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2018 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3314/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RT 45-ST-PL

Odmiana:	RT 45-ST-PL
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	20,4 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	27,6 V DC
Prąd dozorowania:	8 mA
Prąd alarmowania:	20 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 40
Zakres temperatur pracy:	- 5 °C ÷ + 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	50 ÷ 70 %
Wymiary:	129 x 138 x 39 mm
Rodzaj uruchamiania:	typ B: uruchamiany pośrednio

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2018 r.