



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2772/2016

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

im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**D+H Mechatronic AG**

**Georg-Sasse-Straße 28-32**

**22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec**

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centrala sterowania  
zamknięciami przeciwpożarowymi typu BAZ 04-N-UT**

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. 12.1 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 3786/2016 z dnia 08.07.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań 1982/BA/16 z dnia 20.10.2016 r., nr 1684/BA/16 z dnia 28.04.2016 r., nr 5744/BA/12 z dnia 13.07.2012 r., nr 4374/BA/09 z dnia 18.05.2009 r., nr 3280/BA/07 z dnia 02.03.2007 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2772/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **14.11.2016 r.**

do **12.06.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 14 listopada 2016 r.



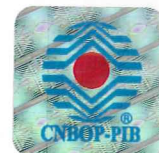
AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2772/2016

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi  
typu BAZ 04-N-UT

Typ:	BAZ 04-N-UT
Rodzaj centrali:	centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ 40°C
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	172 x 151 x 95 mm
Wersja oprogramowania:	---
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	15 VA
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	12 V, ołowiowo-kwasowe
Maksymalna pojemność akumulatorów:	1,2 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	13,8 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	---
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	1
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	---
Napięcie linii dozorowej:	20,4 – 27,6 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Nadzorowane linie sygnałowe:	0
Wejścia:	---
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe – 1 szt. linie wyzwolenia / kasowania – 2 szt.

#### 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 14 listopada 2016 r.