



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4274/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszковского - 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 zakładach produkcyjnych:

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5929/2020 z dnia 19.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5744/BA/12 z dnia 13.07.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2772/2016 z dnia 22.07.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
4. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0230-1009 wydanie 1 z dnia 16 listopada 2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4274/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od 18.02.2021 r. do 15.11.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 lutego 2021 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4274/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Typ:	BAZ 04-N-UT
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Wymiary (dł. X szer. X wys.):	172 x 151 x 95 [mm]
Wersja oprogramowania:	---
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany
Napięcie zasilania centrali:	230 V AC
Linie dozorowe:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	1 szt.
Napięcie linii dozorowej:	20,4 ÷ 27,6 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Linie sygnałowe:	brak
Wejścia:	---
Wyjścia:	do ręcznych przycisków zwalniających: 1 szt.
	do elementów wykonawczych: 2 szt.
	przełącznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (do transmisji alarmu pożarowego / sygnału uszkodzeniowego)

#### 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 lutego 2021 r.