



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3081/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

na wniosek złożony przez firmę:

**D+H Mechatronik AG**

**Georg-Sasse-Strasse 28-32**

**22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.

w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych

oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),

przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi typu  
BAZ 04-N-UT**

produkowany przez:

w zakładzie produkcyjnym:

**D+H Mechatronik AG**

**Georg-Sasse-Strasse 28-32**

**22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec**

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB Nr AT-0401-0313/2011/2016 z dnia 31 maja 2016 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr:

**B/4850/2016 z dnia 08.07.2016 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności:

**od 14.11.2016 r. do 12.06.2021 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **46/DC/B/2016 z dnia 31.05.2016 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

**st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa**



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

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

Józefów, dnia: 14 listopada 2016 r.

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3081/2016

**Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi typu  
BAZ 04-N-UT**

### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

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.

Sprawozdania z badań nr 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. wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA).

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB



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

Józefów, dnia: 14 listopada 2016 r.