



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION
POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2546/2007

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), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Centrala sterująca zamknięciami przeciwpożarowymi typu: BAZ 2, BAZ 04 i BAZ 04-N

wprowadzony do obrotu
przez:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy

wyprodukowany przez:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0401-0139/2007
z dnia 26.04.2007r

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 233/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 12.09.2007r.

do 25.04.2012r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 września 2007r.



AC 063

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszkowskiego***SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2546/2007**Nazwa i typ wyrobu:****Centrala sterująca zamknięciami przeciwpożarowymi
typu: BAZ 2, BAZ 04 i BAZ 04-N****wprowadzony do obrotu
przez:****D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy****Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

typ:	BAZ 2	BAZ 04	BAZ 04-N
klasa klimatyczna	klasa I – urządzenie przeznaczone do pracy wewnętrznej		
stopień ochrony obudowy	IP 30	IP 52	IP 52
zakres temperatur pracy	- 5°C ÷ + 40°C		
wymiary (dł. x szer. x wys.)	220 x 170 x 90 mm	170 x 135 x 80 mm	
typ urządzeń współpracujących	przycisk zwalniający: typu UT4U; zwalniak elektromagnetyczny: typu GT firmy Kendrion oraz typu EM firmy Stumet; czujki pożarowe: szeregu 40 firmy Polon-Alfa oraz typu OSD 23 firmy LEP		
napięcie zasilania	230 V AC; 50 Hz		
wewnętrzne napięcie robocze	24 V DC		
prąd obciążenia	2 A	0,4 A	
zasilanie awaryjne: typ akumulatorów	---	---	szczelne
max. pojemność akumulatorów	---	---	1,2 Ah
napięcie buforowania	---	---	13,8 V DC
rodzaj linii dozorowych	otwarte		
liczba linii dozorowych	2 szt.	1 szt.	
max. liczba elementów w linii dozorowej	14 szt.		

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:****Aprobata techniczna:****Dokumentacja techniczna:****Sprawozdanie z badań:**

Nr B/3539/2007 z dnia 10.09.2007r.

Nr AT-0401-0139/2007 z dnia 26.04.2007r wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2002 roku nr B55301A1, S45701A01 oraz z 2006 roku nr B65701

3577/BA/07 z dnia 25.07.2007r., 3280/BA/07 z dnia 02.03.2007r. oraz 1208/BA/03 z dnia 28.09.2003r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 września 2007r.