



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszковского

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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



DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE
Nr 2400/2007

Zgodnie z art. 6.3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności
(t.j. Dz. U. z 2004 Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób:

**Elektryczne siłowniki zębatkowe typ: ZA31/xxx, ZA81/xxx, ZA101/xxx, ZA153/xxx,
ZA31/xxx - BSY, ZA81/xxx - BSY, ZA101/xxx - BSY, ZA153/xxx - BSY**

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:

**WBO/11/17b/CNBOP:2002 Wymagania, badania i kryteria oceny
elektromechanicznych siłowników liniowych stosowanych
w instalacjach oddymiania i odprowadzania ciepła**

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

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie
Nr 73/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 16.03.2007r.

do 15.03.2012 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



Józefów, dnia: 16 marca 2007r.



AC 063

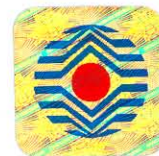
**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

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

POLSKA

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

**ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU****ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE****Nr 2400/2007****Wyrób:** Elektryczne siłowniki zębatkowe typ: ZA31/xxx, ZA81/xxx, ZA101/xxx, ZA153/xxx, ZA31/xxx - BSY, ZA81/xxx - BSY, ZA101/xxx - BSY, ZA153/xxx - BSY**Producent:** D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32,
22949 Ammersbek, Niemcy**Ogólne dane techniczne:**

typ:	ZA31	ZA81	ZA101	ZA153
napięcie zasilania	24 V DC ± 15 %	24 V DC ± 15 %	24 V DC ± 15 %	24 V DC ± 15 %
siła wypychająca / ciągąca	300 N	800 N	1000 N	1500 N
prędkość wysuwu	13s / 100mm	14s / 100mm	14s / 100mm	14s / 100mm
wysuw	165-1000mm	250-1000mm	250-1000mm	250-1000mm
pobór prądu	0,5 A	1 A	1,2 A	1,4 A
zakres temperatur pracy	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C
stopień ochrony	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

Uwaga: parametry techniczne siłowników ZAXX/xxx – BSY są odpowiednio takie same**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr D/3366/2007 z dnia 21.02.2007r.

Dokumentacja techniczna:dokumentacja producenta dotycząca wyrobu wersja
z 2001, 2002, 2003 roku**Sprawozdanie z badań:****Sprawozdanie z badań:** 3036/BA/06 z dnia 30.11.2006
oraz nr 1210/BA/03 z dnia 16.10.2003 wykonane przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP**Uwaga:** Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP**ZASTĘPCA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



Józefów, dnia: 16 marca 2007r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski