



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



DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2401/2007

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 łańcuchowe typ: KA/32xxx, KA/50xxx, KA/32xxx - BSY,
KA50/xxx - BSY, KA64/xxx - TW**

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 74/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 16.03.2007r.

do 15.03.2012r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski





AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

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 2401/2007

Wyrób: Elektryczne siłowniki łańcuchowe typ: KA/32xxx, KA/50xxx, KA/32xxx - BSY, KA50/xxx - BSY, KA64/xxx - TW

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

Ogólne dane techniczne:

typ:	KA32/xxx	KA50/xxx	KA64/xxx - TW
	KA32/xxx - BSY	KA50/xxx - BSY	
napięcie zasilania	24 V DC ± 15 %		
siła wypychająca	300 N	500 N	2 x 300 N
prędkość wysuwu	8s / 100mm	12s / 100mm	8s / 100mm
wysuw maksymalny stosowany do oddymiania	800mm*	500mm	800mm*
wysuw standardowy	100 ÷ 1300mm		
pobór prądu	1 A	1 A	2 x 1 A
zakres temperatur pracy	-25°C ÷ +55° C		
stopień ochrony	IP50		

* od wysięgu powyżej 750mm siłowniki można stosować tylko do ciągnięcia

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr D/3367/2007 z dnia 21.02.2007r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu wersja z 2001, 2002, 2003 roku

Sprawozdanie z badań:

Sprawozdanie z badań: 3037/BA/06 z dnia 28.12.2006 oraz nr 1209/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

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



Józefów, dnia: 16 marca 2007r.