

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0632/2009**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

**D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy**

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach oddymiania i wentylacji pożarowej - siłownik liniowy - napęd łańcuchowy w wersjach: KA34/xxx, KA34/xxx-BSY+ z opcjami -SA, -SZ, -BRV**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym **D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Niemcy**

spełnia wymagania: **pkt. 12.4.1 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1033/2010 z dnia 16.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4908/BA/10 z dnia 14.03.2011 r. oraz nr 3471/BA/2009 z dnia 20.07.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0632/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa: **od 31.05.2011 r. do 19.08.2014 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 31 maja 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 0632/2009****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach oddymiania i wentylacji pożarowej -
siłownik liniowy - napęd łańcuchowy w wersjach: KA34/xxx, KA34/xxx-BSY+ z opcjami -SA, -SZ,
-BRV**

Typ:	KA34/xxx, KA34/xxx BSY+ z opcjami -SA, -SZ, -BRV
Napięcie zasilania:	24 V DC
Pobór prądu:	1 A
Standardowy wysuw wrzeciona łańcuchowego	maksymalny wysuw 700 mm
Stopień ochrony obudowy:	IP 33
Siła wysuwu i ciągu:	300N
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu)	Tak
Przewód zasilający:	Przewód przyłączeniowy o długości 2,5 m kabel silikonowy
Szybkość wysuwu:	11 mm/s, HS – 12 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	10 000
Nominalny zakres napięć:	24 V DC ±15%
Kolor obudowy:	Aluminium anodowane
Masa:	W zależności od długości łańcucha
Wymiary:	W zależności od długości łańcucha

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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 31 maja 2011r.