

## 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 Przeciwpózarowej  
im. Józefa Tulizkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania  
urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczny siłownik liniowy typu:  
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. Wniosek o przeprowadzenie procesu rozszerzenia dopuszczenia wyrobu numer 1877/2012 z dnia 21.05.2012 r.
3. Sprawozdanie z badań nr 3471/BA/2009 z dnia 20.07.2009 r., nr 4908/BA/10 z dnia 14.03.2011 r., nr 6056/BA/12 z dnia 14.11.2012 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

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

Okres ważności świadectwa:

od **28.01.2013 r.**

do **19.08.2014 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 stycznia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0632/2009

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczny siłownik liniowy typu: KA34/xxx, KA34/xxx-BSY+ z opcjami -SA, -SZ, -BRV

Odmiana:	KA34/xxx, KA34/xxx-BSY+ z opcjami -SA, -SZ, -BRV
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania
Napięcie zasilania:	24 V DC
Pobór prądu:	1,0 A
Standardowy wysuw wrzeciona:	100 ± 1000 mm
Siła wysuwu i ciągu:	300N
Zakres temperatur pracy:	-25°C ÷ +55°C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Przewód zasilający:	2,5 m
Szybkość wysuwu:	16,7 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	10000
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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 stycznia 2013 r.