



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2338/2015

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
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Elektromechaniczne urządzenia w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu KA 34/xxx, KA 34/xxx - BSY+, KA 54/xxx, KA 54/xxx - BSY+ z opcjami: -SA, -SZ, -BRV, -SGI, -SKS, -AS2, -AS3
Wykaz odmian wyrobu podano na drugiej stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 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 3064/2014 z dnia 29.08.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4371/BA/2009 z dnia 20.07.2009 r., nr 4905/BA/10 z dnia 21.03.2011 r., nr 4908/BA/10 z dnia 14.03.2011 r., nr 6056/BA/12 z dnia 14.11.2012 r., nr 6057/BA/12 z dnia 14.11.2012 r. oraz nr 945/BA/14 z dnia 30.12.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2338/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **23.03.2015 r.**

do **22.03.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 marca 2015 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2338/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenia w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu
KA 34/xxx, KA 34/xxx - BSY+, KA 54/xxx, KA 54/xxx - BSY+ z opcjami: -SA, -SZ, -BRV, -SGI, -SKS, -AS2, -AS3
gdzie xxx = 350, 500, 600, 700, 800, 1000

Odmiana:	KA 34/xxx, KA 54/xxx, KA 34/xxx - BSY+, KA 54/xxx - BSY+ z opcjami: -SA, -SZ, -BRV, -SGI, -SKS, -AS2, -AS3
Typ:	B - do systemów oddymiania i przewietrzania
Napięcie nominalne:	24 V DC
Pobór prądu:	1 A - dla siłownika KA 34/xxx, KA 34/xxx - BSY+; 1,4 A - dla siłownika KA 54/xxx, KA 54/xxx - BSY+;
Standardowy wysuw wrzeciona:	350, 500, 600, 700, 800, 1000 mm
Siła wysuwu i ciągu:	300 N - dla siłownika KA 34/xxx, KA 34/xxx - BSY+; 500 N - dla siłownika KA 54/xxx, KA 54/xxx - BSY+;
Zakres temperatur pracy:	-25° C ÷ +55° C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Przewód zasilający:	2,5 m w osłonie silikonowej
Szybkość wysuwu:	16,7 mm/s - dla siłownika KA 34/xxx, KA 34/xxx - BSY+; 17,2 mm/s - dla siłownika KA 54/xxx, KA 54/xxx - BSY+;
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	> 10 000
Kolor obudowy:	aluminium anodowane
Masa:	1,6 kg - dla siłownika KA .../350; 1,9 kg - dla siłownika KA .../500; 2,2 kg - dla siłownika KA .../600; 2,4 kg - dla siłownika KA .../700; 2,6 kg - dla siłownika KA .../800; 3,0 kg - dla siłownika KA .../1000;
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	40 x 51 x (421 / 496 / 546 / 596 / 646 / 750) mm

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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 marca 2015 r.