



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2325/2015

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 Tuliszkowskiego - 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 DDS 54/500 z opcjami: -SA, -SZ, -V**

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 3953/2014 z dnia 03.06.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4371/BA/2009 z dnia 20.07.2009 r., nr 4537/BA/2009 z dnia 06.11.2009 r., nr 4907/BA/10 z dnia 09.02.2011 r. oraz nr 886/BA/14 z dnia 19.12.2014 r. wykonanych 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 2325/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **06.03.2015 r.**

do **05.03.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 6 marca 2015 r.



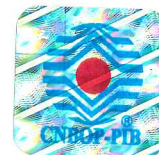
AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2325/2015**

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Elektromechaniczne urządzenia w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu DDS 54/500 z opcjami: -SA, -SZ, -V**

Odmiana:	DDS 54/500 z opcjami: -SA, -SZ, -V
Typ:	B - do systemów oddymiania i przewietrzania
Napięcie nominalne:	24 V DC
Pobór prądu:	1 A
Standardowy wysuw wrzeciona:	500 mm
Siła wysuwu i ciągu:	500 N
Zakres temperatur pracy:	-25° C ÷ +55° C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Przewód zasilający:	2,5 m w osłonie silikonowej (opcja: 10 m w osłonie silikonowej)
Szybkość wysuwu:	8,5 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	> 10 000
Kolor obudowy:	aluminium anodowane
Masa:	3 kg
Wymiary: (szer. x wys. x dł.)	80 x 40 x 522 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 6 marca 2015 r.