

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3781/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu DDS 54/500, DDS 54/500-V**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek, Germany**

w zakładzie produkcyjnym: **D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek, Germany**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5226/2019 z dnia 14.05.2019 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. i nr 1393/BA/18 z dnia 14.02.2019 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 3781/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **30.07.2019 r.**

do **29.07.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 lipca 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3781/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu DDS 54/500, DDS 54/500-V**

Odmiana:	DDS 54/500, DDS 54/500-V
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania
Znamionowe napięcie zasilania:	24V DC
Pobór prądu:	maks. 1,4 A
Kąt otwarcia:	0° ÷ 90°
Siła otwierania / zamykania:	500 N / 500 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Wyzwalacz termiczny:	nie
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C
Wymiary:	522 x 80 x 40[mm]
Materiał obudowy:	metal

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Producent przewiduje współpracę ww. siłowników liniowych z następującymi urządzeniami ryglującymi: VLD 51/038 i FRA 11-BSY+. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje swoim zakresem urządzeń ryglujących.
2. 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 lipca 2019 r.