



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5454/2024

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, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7183/2023 z dnia 24.08.2023 r.
2. Sprawozdania 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., nr 886/BA/14 z dnia 19.12.2014 r., nr 1393/BA/18 z dnia 14.02.2019 r. i nr 1281/BA/21 z dnia 12.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA CNBOP-PIB.
3. Protokoły z badań nr 3781/2019 z dnia 29.07.2020 r., 06-27.12.2021 r., 07.11-22.12.2022 r. i z dnia 14.08-28.09.2023 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 5454/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **30.07.2024 r.** do **29.07.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małocięć

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małocięć



Józefów, dnia: 24 lipca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5454/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	DDS 54/500, DDS 54/500-V
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC
Pobór prądu:	maks. 1,4 A
Kąt otwarcia:	0 ÷ 91° (długość łańcucha 500 mm)
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:	40 x 80 x 522 [mm]
Materiał obudowy:	metal

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małozisi

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 24 lipca 2024 r.