

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5255/2024

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 CDC-0252-0350-1-ACB, CDC-0252-0500-1-ACB, CDC-0252-0600-1-ACB, CDC-0252-0800-1-ACB z opcjami: -R, -L, -Mx, -Sx, -SKS, -AS2, -AS3**

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 6620/2022 z dnia 21.07.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2138/BA/16 wydanie 2 z dnia 19.12.2017, nr 842/BA/18 z dnia 21.09.2018 r. i nr 894/BA/23 z dnia 02.10.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 210007266-G-01 z dnia 25.04.2018 r. wykonanych w Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen – MPA NRW.
3. Protokoły z badań (2 szt.) nr 842/BA/18 z dnia 26.11.2018 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 5255/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **30.01.2024 r.** do **29.01.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5255/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –  
siłownik liniowy typu CDC-0252-0350-1-ACB, CDC-0252-0500-1-ACB, CDC-0252-0600-1-ACB,  
CDC-0252-0800-1-ACB z opcjami: -R, -L, -Mx, -Sx, -SKS, -AS2, -AS3

Odmiana:	CDC-0252-0350-1-ACB	CDC-0252-0500-1-ACB
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania	
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC	
Pobór prądu:	maks. 1,0 A	
Długość wysuwu wrzeciona:	350 mm (tryb nr 2 i tryb nr 3)	500 mm (tryb nr 2) 350 mm (tryb nr 3)
Siła wysuwu / ciągu:	250 N / 250 N (tryb nr 2 i tryb nr 3)	250 N / 250 N (tryb nr 2 i tryb nr 3)
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C	
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak	
Wyzwalacz termiczny:	nie	
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C	
Wymiary:	405 x 35 x 30 [mm]	480 x 35 x 30 [mm]
Materiał obudowy:	metal	

Możliwa jest praca powyższych siłowników w trybie nr 2 (typ 2 połączenia – RWA), w trybie nr 3 (typ 3 połączenia – normalny) oraz w trybie nr 1 (typ 1 połączenia – RWA i normalny).

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2024 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tulizkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5255/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –  
siłownik liniowy typu CDC-0252-0350-1-ACB, CDC-0252-0500-1-ACB, CDC-0252-0600-1-ACB,  
CDC-0252-0800-1-ACB z opcjami: -R, -L, -Mx, -Sx, -SKS, -AS2, -AS3

Odmiana:	CDC-0252-0600-1-ACB	CDC-0252-0800-1-ACB
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania	
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC	
Pobór prądu:	maks. 1,0 A	
Długość wysuwu wrzeciona:	600 mm (tryb nr 2) 350 mm (tryb nr 3)	675 mm (tryb nr 2) 350 mm (tryb nr 3)
Siła wysuwu / ciągu:	150 N / 250 N (tryb nr 2) 250 N / 250 N (tryb nr 3)	100 N / 250 N (tryb nr 2) 250 N / 250 N (tryb nr 3)
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C	
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak	
Wyzwalacz termiczny:	nie	
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C	
Wymiary:	530 x 35 x 30 [mm]	635 x 35 x 30 [mm]
Materiał obudowy:	metal	

Możliwa jest praca powyższych siłowników w trybie nr 2 (typ 2 połączenia – RWA), w trybie nr 3 (typ 3 połączenia – normalny) oraz w trybie nr 1 (typ 1 połączenia – RWA i normalny).

#### 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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2024 r.