



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPZOZAROWEJ**
im. Jozefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Jozefow k/Otwocka, ul. Nadwiolanska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3763/2019

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

Aumüller Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten, Niemcy

stwierdza, że wyrób:

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpozarowymi – siłownik liniowy typu SP8 w odmianach: SP8 100 S2 24V, SP8-Z 100 S2 24V, SP8 200 S2 24V, SP8-Z 200 S2 24V, SP8 300 S2 24V, SP8-Z 300 S2 24V, SP8 350 S2 24V

produkowany przez:

Aumüller Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym:

Aumüller Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten, 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4705/2018 z dnia 12.06.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr FIRES-FR-009-07-AUNE z dnia 14.02.2007 r. wykonanych w FIRES, s.r.o. oraz sprawozdanie z badań nr 1199/BA/18 z dnia 31.05.2019 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 3763/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 12.07.2019 r.

do 11.07.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 lipca 2019 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3763/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi
– siłownik liniowy typu SP8 w odmianach: SP8 100 S2 24V, SP8-Z 100 S2 24V, SP8 200 S2 24V, SP8-Z 200 S2 24V,
SP8 300 S2 24V, SP8-Z 300 S2 24V, SP8 350 S2 24V

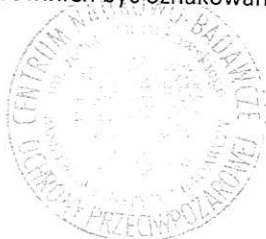
Odmiana:	SP8 100 S2 24V, SP8-Z 100 S2 24V	SP8 200 S2 24V, SP8-Z 200 S2 24V	SP8 300 S2 24V, SP8-Z 300 S2 24V	SP8 350 S2 24V
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC			
Pobór prądu:	maks. 1,5 A			
Długość wysuwu wrzeciona:	100 mm	200 mm	300 mm	350 mm
Siła wysuwu / ciągu:	800 N / 800 N	800 N / 800 N	250 N / 250 N	250 N / 250 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak			
Wyzwalacz termiczny:	nie			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C			
Wymiary:	43 x 75 x (190+wysuw) [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, 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: 12 lipca 2019 r.