



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5199/2023

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:

Aumüller Aumatic GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu KS4 w odmianach: KS4 200 S12 24V R, KS4 300 S12 24V R, KS4 400 S12 24V R, KS4 500 S12 24V R, KS4 600 S12 24V R, KS4 800 S12 24V R, KS4 200 S12 24V L, KS4 300 S12 24V L, KS4 400 S12 24V L, KS4 500 S12 24V L, KS4 600 S12 24V L, KS4 800 S12 24V L

produkowany przez:

Aumüller Aumatic GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Aumüller Aumatic GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, 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 6800/2023 z dnia 16.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 199/BA/17 z dnia 12.03.2018 r. i nr 935/BA/23 z dnia 10.08.2023 r. wraz z poprawką z dnia 14.12.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 19-002698-PR04 (PB-A04-01-de01) z dnia 12.11.2020 r. wykonanych w ift Rosenheim GmbH.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5199/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **18.12.2023 r.** do **17.12.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5199/2023

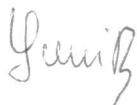
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KS4 w odmianach: KS4 200 S12 24V R, KS4 300 S12 24V R, KS4 400 S12 24V R,
KS4 500 S12 24V R, KS4 600 S12 24V R, KS4 800 S12 24V R, KS4 200 S12 24V L, KS4 300 S12 24V L,
KS4 400 S12 24V L, KS4 500 S12 24V L, KS4 600 S12 24V L, KS4 800 S12 24V L

Odmiana:	KS4 200 S12 24V R KS4 200 S12 24V L	KS4 300 S12 24V R KS4 300 S12 24V L	KS4 400 S12 24V R KS4 400 S12 24V L
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 0,9 A		
Długość wysuwu wrzeciona:	200 mm	300 mm	400 mm
Siła wysuwu / ciągu:	400 N / 400 N	400 N / 400 N	300 N / 400 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	455 x 25 x 35 [mm]	550 x 25 x 35 [mm]	550 x 25 x 35 [mm]
Materiał obudowy:	metal		

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5199/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KS4 w odmianach: KS4 200 S12 24V R, KS4 300 S12 24V R, KS4 400 S12 24V R,
KS4 500 S12 24V R, KS4 600 S12 24V R, KS4 800 S12 24V R, KS4 200 S12 24V L, KS4 300 S12 24V L,
KS4 400 S12 24V L, KS4 500 S12 24V L, KS4 600 S12 24V L, KS4 800 S12 24V L

Odmiana:	KS4 500 S12 24V R KS4 500 S12 24V L	KS4 600 S12 24V R KS4 600 S12 24V L	KS4 800 S12 24V R KS4 800 S12 24V L
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 0,9 A		
Długość wysuwu wrzeciona:	500 mm	600 mm	800 mm
Siła wysuwu / ciągu:	200 N / 400 N	100 N / 400 N	50 N / 400 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	655 x 25 x 35 [mm]	655 x 25 x 35 [mm]	755 x 25 x 35 [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



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2023 r.