

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4185/2020**

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

**Aumüller Aumatic GmbH  
Gemeindewald 11  
D-86672 Thierhaupten, Niemcy**

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu PLS w odmianach: PLS15 300 S12 24V, PLS15 400 S12 24V, PLS15 500 S12 24V, PLS15 600 S12 24V, PLS15 750 S12 24V**

produkowany przez: **Aumüller Aumatic GmbH  
Gemeindewald 11  
D-86672 Thierhaupten, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym: **Aumüller Aumatic GmbH  
Gemeindewald 11  
D-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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4451/2018 z dnia 04.01.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 272 37455 z dnia 09.06.2009 r. wykonanych w laboratorium IFT Rosenheim GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 763/BA/18 z dnia 30.06.2020 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 4185/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **02.12.2020 r.**

do **01.12.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 2 grudnia 2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4185/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –  
siłownik liniowy typu PLS w odmianach: PLS15 300 S12 24V, PLS15 400 S12 24V, PLS15 500 S12 24V,  
PLS15 600 S12 24V, PLS15 750 S12 24V

Odmiana:	PLS15 300 S12 24V	PLS15 400 S12 24V	PLS15 500 S12 24V	PLS15 600 S12 24V	PLS15 750 S12 24V
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania				
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC				
Pobór prądu:	max. 3,0 A				
Długość wysuwu wrzeczona:	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	750 mm
Siła wysuwu / ciągu:	1500 N / 1000 N		1000 N / 1000 N		
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C				
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak				
Wyzwalacz termiczny:	nie				
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C				
Wymiary:	Ø 50 x 785 [mm]	Ø 50 x 885 [mm]	Ø 50 x 985 [mm]	Ø 50 x 1085	Ø 50 x 1235 [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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 2 grudnia 2020 r.