

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4843/2023

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 FTA 600 R S12,
FTA 600 DF S12, FTA 600 GF S12**

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 6529/2022 z dnia 08.04.2022 r.
2. Sprawozdania z badań nr 21/BA/17 wydanie 2 z dnia 19.12.2017 r., nr 921/BA/21 z dnia 01.07.2021 r. wraz z poprawką z dnia 05.10.2021 r. i nr 538/BA/22 z dnia 02.12.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 20-001708-PR01 (PB-A04-01-de-01) z dnia 09.11.2020 r. wykonanych w ift Rosenheim GmbH.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4843/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **12.01.2023 r.** do **11.01.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4843/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu FTA 600 R S12, FTA 600 DF S12, FTA 600 GF S12

| Odmiana: | FTA 600 R S12 | FTA 600 DF S12 | FTA 600 GF S12 |
|---|--|--------------------|--------------------|
| Typ: | B – do systemów oddymiania i przewietrzania | | |
| Znamionowe napięcie zasilania: | 24 V DC | | |
| Pobór prądu: | maks. 1,2 A | | |
| Kąt otwarcia: | 0 ÷ 93° | | |
| Siła otwierania / zamykania: | 600 N / 600 N | | |
| Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę: | IP 33C | | |
| Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu): | tak | | |
| Wyzwalacz termiczny: | nie | | |
| Zakres temperatur pracy: | -25 °C ÷ +55 °C | | |
| Wymiary: | 421 x 98,5 x 40 [mm] (z ramieniem o długości 255 mm) 423 x 98,5 x 40 [mm] (z ramieniem o długości 400 mm) | 421 x 86 x 40 [mm] | 452 x 86 x 40 [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 dodatkowym numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 stycznia 2023 r.