



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3297/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**GEZE Polska Sp. z o. o.**  
ul. Marywilska 24  
03-228 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu K 600 G, K 600 F, K 600 T (Solo / Synchro)**

produkowany przez: **GEZE GmbH**  
**Reinhold-Vöster-Straße 21-29**  
**71229 Leonberg, 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 późn. zm.)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4526/2018 z dnia 05.03.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 272 43678 z dnia 18.06.2010 r. wykonanych w ift Rosenheim oraz sprawozdania z badań nr 6149/BA/12 z dnia 08.03.2013 r. i nr 838/BA/17 z dnia 25.05.2018 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 3297/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **26.07.2018 r.** do **25.07.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3297/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi  
– siłownik liniowy typu K 600 G, K 600 F, K 600 T (Solo / Synchro)**

Odmiana:	K 600 G	K 600 F	K 600 T
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	1,4 A		
Kąt otwarcia:	93°		
Siła otwierania / zamykania:	600 N / 600 N	600 N / 600 N	600 N / 200 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	40 x 117 x 472 [mm]	40 x 86 x 421 [mm]	40 x 86 x 421 [mm]
Materiał obudowy:	metal		
Masa:	2600 g		

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Dane techniczne zamieszczone w powyższych tabelach dotyczą pojedynczej wersji urządzenia (Solo).
2. Przewiduje się możliwość pracy ww. siłowników liniowych w wersji zsynchronizowanej (Synchro), składającej się z siłowników MASTER i SLAVE.
3. 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2018 r.