

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3848/2019**

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:

**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 GEZE Powerchain**

produkowany przez: **GEZE GmbH**  
**Reinhold-Vöster-Straße 21-29**  
**71229 Leonberg, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym: **GEZE GmbH**  
**Reinhold-Vöster-Straße 21-29**  
**71229 Leonberg, 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 4802/2018 z dnia 26.07.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr LZP01-1302/19/Z00NZP-G z dnia 29.10.2019 r. wykonanych w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej – LZP ITB oraz sprawozdania z badań nr 257/BA/13 z dnia 23.12.2013 r. i nr 1188/BA/18 z dnia 16.08.2019 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 3848/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **05.11.2019 r.**

do **04.11.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 5 listopada 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3848/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi  
– siłownik liniowy typu GEZE Powerchain

Odmiana:	GEZE Powerchain	
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania	
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC	
Pobór prądu:	maks. 1,2 A	
Długość wysuwu wrzeciona:	600 mm	800 mm
Siła wysuwu / ciągu:	500 N / 600 N	150 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:	36 x 51 x 693 [mm]	36 x 51 x 793 [mm]
Materiał obudowy:	metal	

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

- Przewiduje się współpracę ww. siłowników liniowych z urządzeniami ryglującymi typu GEZE Power lock. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje swoim zakresem urządzeń ryglujących.
- 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: 5 listopada 2019 r.