



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3833/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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 GEZE Slimchain**

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 4801/2018 z dnia 26.07.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 15-002214-PR02 (PB-A04-01-en-02) z dnia 03.06.2019 r. wykonanych w ift Rosenheim GmbH oraz sprawozdania z badań nr 258/BA/13 z dnia 20.12.2013 r. i nr 1191/BA/18 z dnia 21.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej – BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3833/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: **od 16.10.2019 r.** **do 15.10.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 października 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3833/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	GEZE Slimchain		
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 0,9 A		
Długość wysuwu wrzeczona:	300 mm	500 mm	800 mm
Siła wysuwu / ciągu:	200 N / 300 N	100 N / 300 N	0 N / 300 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	25 x 44 x 498 [mm]	25 x 44 x 598 [mm]	25 x 44 x 748 [mm]
Materiał obudowy:	metal		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Przewiduje się współpracę ww. siłowników liniowych z urządzeniami ryglującymi typu GEZE FV mini 2 oraz typu GEZE Power lock. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje swoim zakresem urządzeń ryglujących.
2. 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: 16 października 2019 r.