

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1951/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

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

GEZE Polska Sp. z o.o.
ul. Annopol 21
03-236 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu GEZE Slimchain**

produkowany przez: **GEZE GmbH**
Reinhold-Voester-Strasse 21-29
71229 Leonberg Niemcy

w zakładzie produkcyjnym **GEZE GmbH**
Reinhold-Voester-Strasse 21-29
71229 Leonberg, Niemcy

spełnia wymagania: **pkt. 12.4 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2442/2013 z dnia 20.06.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 258/BA/13 z dnia 20.12.2013 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 1951/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: **od 23.01.2014 r.** do **22.01.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 stycznia 2014 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1951/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu GEZE Slimchain

Odmiana:	GEZE Slimchain
Typ:	B – stosowany do systemów oddymiania i przewietrzania
Napięcie nominalne:	24 V DC
Pobór prądu:	0,9 A dla 24 V DC
Standardowy wysuw wrzeciona:	300 mm, 500 mm, 800 mm
Siła wysuwu i ciągu:	otwieranie 200 N, zamykanie 300 N
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	zintegrowany przekaźnik odległości i przeciążeniowy
Przewód zasilający:	4 x 0,75 mm ²
Szybkość wysuwu:	15 mm/s dla oddymiania
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	10 000
Kolor obudowy:	EV1
Masa:	1,1 ÷ 1,5 kg
Wymiary:	25 x 44 x długość w zależności od skoku: 498 mm dla wysuwu 300 mm, 598 mm dla wysuwu 500 mm, 748 mm dla wysuwu 800 mm

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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 stycznia 2014 r.