

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3997/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**ACTULUX A/S**  
**Haandvaerkervej 2**  
**DK 9560 Hadsund, Dania**

stwierdza, że wyrób:

**Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu SA BASIC z modułem LIP5 i SA BASIC z modułem LIP7**

*Odmiany wyrobu zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

produkowany przez:

**ACTULUX A/S**  
**Haandvaerkervej 2**  
**DK 9560 Hadsund, Dania**

w zakładzie produkcyjnym:

**ACTULUX A/S**  
**Haandvaerkervej 2**  
**DK 9560 Hadsund, Dania**

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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5330/2019 z dnia 02.04.2019 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5909/2020 z dnia 06.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 7P09186-03B z dnia 12.03.2018 r. i nr 8P03134A z dnia 02.07.2018 r. wykonanych w RISE Research Institutes of Sweden AB oraz sprawozdania z badań nr 337/BA/13 z dnia 03.02.2014 r., nr 1982/BA/19 z dnia 17.01.2020 r. i nr 815/BA/21 z dnia 01.04.2021 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 3997/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 19.08.2022 r.

do 14.06.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 sierpnia 2022 r.

*Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3997/2020 z dnia 23.09.2021 r.*

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 3997/2020**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

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

**SA BASIC (213110, 213112, 213115, 213116, 213121, 213161, 213181, 213140) z modułem LIP5  
i SA BASIC (213110, 213112, 213115, 213116, 213121, 213161, 213181, 213140) z modułem LIP7**

Odmiana:	SA BASIC (213110, 213112, 213115, 13116, 213121, 213161, 213181, 213140) z modułem LIP5	SA BASIC (213112, 213115, 213116, 13121, 213161, 213181, 213140) z modułem LIP7	SA BASIC (213110) z modułem LIP7
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC lub 48 V DC		
Pobór prądu:	maks. 4,0 A – dla wersji 24 V DC; maks. 2,0 A – dla wersji 48 V DC;		maks. 6,0 A – dla wersji 24 V DC; maks. 3,0 A – dla wersji 48 V DC;
Długość wysuwu wrzeciona:	400 mm – dla odmian 213110, 213112; 396 mm – dla odmiany 213181; 383 mm – dla odmian 213115, 213116; 350 mm – dla odmiany 213161; 330 mm – dla odmiany 213121; 230 mm – dla odmiany 213140;		
Siła wysuwu / ciągu:	5000 N / 4000 N		
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	573 x 163 x 81 [mm] – dla 213110, 213112, 213115, 213116, 213121, 213161, 213181; 423 x 163 x 81 [mm] – dla 213140; 105 x 105 x 50 [mm] - obudowa modułu LIP5/LIP7;		
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		

**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 oraz 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: 19 sierpnia 2022 r.

**Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3997/2020 z dnia 23.09.2021 r.**