

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2049/2014**

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

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

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

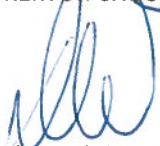
### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2518/2013 z dnia 14.08.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 337/BA/13 z dnia 03.02.2014 r. wykonanych w Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2049/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od ~~04.04.2014~~ r. do 03.04.2019 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2014 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 2049/2014**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami  
przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu SA**

Odmiana:	siłownik liniowy typu SA
Typ:	Typ B
Napięcie nominalne:	24 V DC, 48 V DC
Pobór prądu:	4 A, 2 A
Standardowy wysuw wrzeciona:	400 mm
Siła wysuwu i ciągu:	5000 N, 4000 N
Zakres temperatur pracy:	-25 °C + +55 °C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	Tak
Przewód zasilający:	0,5 m silikonowy 2x1,5 mm <sup>2</sup>
Szybkość wysuwu:	8 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	10 000
Kolor obudowy:	szary
Masa:	2,95 kg
Wymiary:	573 x 400 mm wrzeciono

**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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2014 r.