



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3167/2018

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 Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Velux Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu CSP 3FM F30 WW (model: 2015-MU003-02)**

produkowany przez: **VELUX A/S
Adalsvej 99
DK-2970 Horsholm, Dania**

w zakładzie produkcyjnym: **WindowMaster Industries GmbH
Hellerweg 180
D-32052 Herford, 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4354/2017 z dnia 16.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5970/BA/12 z dnia 20.12.2012 r. i nr 689/BA/17 z dnia 31.01.2018 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 3167/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **28.03.2018 r.** do **27.03.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczenia
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 28 marca 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3167/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


**Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi -
siłownik liniowy typu CSP 3FM F30 WW (model: 2015-MU003-02)**

Odmiana:	CSP 3FM F30 WW (model: 2015-MU003-02)
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC
Pobór prądu:	5 A
Długość wysuwu wrzeciona:	750 mm
Siła wysuwu / ciągu:	400 N / 400 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Wyzwalacz termiczny:	nie
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C
Wymiary:	532 x 76 x 50 mm
Materiał obudowy:	metal
Masa:	4500 g

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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 28 marca 2018 r.