



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1498/2013

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:

Velux Polska Sp. z o.o.
ul. Muszkietarów 15A
02-273 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu CSP 3FM F30 WW**

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

w zakładzie produkcyjnym **WindowMaster 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 numer 1904/2012 z dnia 19.06.2012 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia nr 2730/2013 z dnia 19.12.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5970/BA/12 z dnia 20.12.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

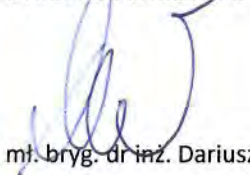
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1498/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **31.01.2014 r.**

do **14.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 31 stycznia 2014 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1498/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu CSP 3FM F30 WW

Odmiana:	CSP 3FM F30 WW
Typ:	B - do systemów oddymiania i przewietrzania
Napięcie zasilania:	16 ÷ 30 V DC
Pobór prądu:	5 A
Standardowy wysuw wrzeciona:	750 mm
Siła wysuwu i ciągu:	400 N
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak
Przewód zasilający:	trzyżyłowy przewód w osłonie silikonowej 3 x 0,34 mm ²
Szybkość wysuwu:	13,5 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	RE 1000 (+10000)
Nominalny zakres napięć:	16 ÷ 30 V DC
Kolor obudowy:	szara, RAL 7040
Masa:	4,5 kg
Wymiary:	532 x 76 x 50 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 31 stycznia 2014 r.