



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1465/2013

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 Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu KFK 104**

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. 12.3 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 1440/2011 z dnia 07.06.2011 r.
2. Wniosek o przeprowadzenie rozszerzenia udzielonego dopuszczenia numer 2737/2014 z dnia 14.01.2014 r.
3. Sprawozdanie z badań nr 5224/BA/11 z dnia 15.09.2011 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 1465/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **05.02.2014 r.** do **17.01.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 lutego 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1465/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu KFK 104

Odmiana:	KFK 104
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	28 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	24 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28 V DC
Prąd dozorowania:	5 mA / A
Prąd alarmowania:	11 mA / A
Wykonanie:	Wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +55°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	90%
Wymiary:	125 x 125 x 36 mm
Rodzaj uruchamiania:	Uruchamiany pośrednio

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: 5 lutego 2014 r.