

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2050/2014

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 Tuliszewskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania - ręczny przycisk oddymiania typ WSK**

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. 12.3 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 2797/2014 z dnia 17.02.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 338/BA/13 z dnia 04.12.2013 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 2050/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 2050/2014**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania - ręczny przycisk oddymiania typ WSK

Odmiana:	Ręczny przycisk oddymiania typ WSK
Typ:	I – używany jako przycisk i jako urządzenie sygnalizacji stanu dozoru, uszkodzenia i wyzwolenia
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	24 (-15%) V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	24 (+15%) V DC
Prąd dozorowania:	5 mA
Prąd alarmowania:	10 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	- 10 °C ++ 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	85 %
Wymiary:	125 x 125 x 36 mm
Rodzaj uruchamiania:	Typ B, zbij szybkie i wciśnij przycisk

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: 4 kwietnia 2014 r.