

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2732/2016

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:

Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny typu 6000PLUS/OP/S**

produkowany przez: **Protec Fire Detection PLC**
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym: **Protec Fire Detection PLC**
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

spełnia wymagania: **pkt. 11.4 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:

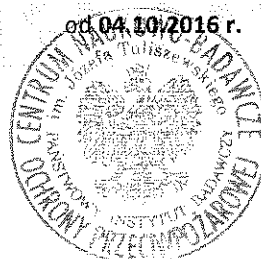
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3523/2015 z dnia 06.11.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1720/BA/16 z dnia 18.08.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB, oraz sprawozdanie z badań nr TE 242671 z dnia 20.08.2010 r., nr. TE 244140 z dnia 20.08.2010 r. wykonanych w BRE Global.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2732/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa: **od 04.10.2016 r.** do **03.10.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 października 2016 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2732/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

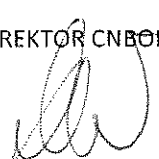
Sygnalizator akustyczny typu 6000PLUS/OP/S

Odmiana:	6000PLUS/OP/S
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	18 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	27 V DC
Prąd dozorowania:	---
Prąd alarmowania:	---
Typ:	A
Wymiary:	∅ 98,6 x 56 mm (z gniazdem) ∅ 96,4 x 45 mm (bez gniazda)

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


bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 października 2016 r.