



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszzkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2442/2015

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 Przeciwpowozarowej
im. Józefa Tuliszzkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Siemens Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu FDS221-R, FDS221-W

produkowany przez:

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug, Konfederacja Szwajcarska

w zakładzie produkcyjnym:

Beijing Siemens Cerberus Electronics Ltd.
No. 1 Feng Zhi Dong Road, Xi Beiwang
Haidian, Pekin, Chińska Republika Ludowa

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 3331/2015 z dnia 23.06.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 04078 z dnia 27.09.2004 r., BMA 06104 z dnia 15.11.2006 r., BMA 07093 z dnia 15.03.2008 r., BMA 13098 z dnia 15.11.2013 r. wykonanych w Laboratory for Fire Detection Systems (BMA), VdS Schadenverhütung oraz 4811/BA/10 z dnia 08.10.2010 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 2442/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **26.11.2015 r.**

do **25.11.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 4 sierpnia 2015 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2442/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu FDS221-R, FDS221-W

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Odmiana: | FDS221-R, FDS221-W |
| Znamionowe napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Napięcie zasilania – dolna wartość: | 12 V DC |
| Napięcie zasilania – górna wartość: | 33 V DC |
| Prąd dozorowania: | 250 μ A |
| Prąd alarmowania: | 3,5 mA |
| Typ: | B |
| Wymiary: | \varnothing 100 x 43 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

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



Józefów, dnia: 4 sierpnia 2015 r.