



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2441/2015

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 Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FDM221

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. 10.5 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 3332/2015 z dnia 23.06.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 03045 z dnia 10.11.2003 r., BMA 06093 z dnia 13.11.2006 r. wykonanych w Laboratory for Fire Detection Systems (BMA), VdS Schadenverhütung oraz 4804/BA/10 z dnia 22.07.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarowej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2441/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **10.11.2015 r.**

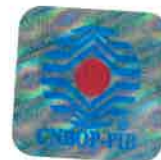
do **09.11.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 4 sierpnia 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2441/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FDM221

Odmiana:	FDM221
Znamionowe napięcie zasilania:	24 VDC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	12 VDC
Napięcie zasilania – górna wartość:	33 VDC
Prąd dozorowania:	200 μ A
Prąd alarmowania:	---
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody
Zakres temperatur pracy:	- 25°C ÷ + 70°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	95 % (przy braku kondensacji)
Wymiary:	86 x 86 x 47 mm
Rodzaj uruchamiania:	Typ A (uruchamiany bezpośrednio)

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.