



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3482/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Norwegia**

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu BF-510WP-H

produkowany przez:

**Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Norwegia**

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products Ltd
Llantarnam Park, Cwmbran
Gwent NP44 3AW, Wielka Brytania**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4365/2017 z dnia 19.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 08 00 71 z dnia 23.12.2008 r. wykonanych w CNPP Laboratories oraz sprawozdanie z badań nr 780/BA/18 z dnia 07.08.2018 r. i nr 5393/BA/11 z dnia 01.08.2011 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 3482/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 18.12.2018 r.

do 17.12.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3482/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu BF-510WP-H

Odmiana:	BF-510WP-H
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej
Szybka:	nienastawialna
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	tak
Kategoria środowiskowa:	do użytku zewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 25 ÷ + 70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24
Prąd alarmowania [A]:	0,4
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	87 x 87 x 57
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r.

Strona 2/2