



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 5278/2024

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

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

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu BF-300V2**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7400/2024 z dnia 07.02.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 08 00 73 z dnia 23.12.2008 r. i nr DE 08 00 72 z dnia 23.12.2008 r. wykonanych w CNPP Laboratories oraz sprawozdanie z badań nr 779/BA/18 z dnia 23.05.2018 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 5278/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **07.02.2024 r.**

do **06.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lutego 2024 r.

Strona 1/2



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5278/2024

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu BF-300V2

Odmiana:	BF-300V2
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 wewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ + 55
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24
Prąd alarmowania [A]:	0,2
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	86 x 86 x 56
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	170

#### 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lutego 2024 r.

Strona 2/2