



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3483/2018**

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

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4366/2017 z dnia 19.10.2017 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 Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3483/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.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3483/2018

### 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, 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.