



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2880/2017**

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 Przeciwpowazarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
**ul. Lipowa 11**  
**41-200 Sosnowiec**

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu II PD**  
produkowany przez: **Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
**ul. Lipowa 11**  
**41-200 Sosnowiec**  
w zakładzie produkcyjnym: **Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
**ul. Lipowa 11**  
**41-200 Sosnowiec**  
spełnia wymagania: **pkt. 12.3 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 3923/2016 z dnia 17.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2171/BA/16 z dnia 03.01.2017 r., nr 2011/BA/16 z dnia 19.10.2016 r., nr 1378/BA/15 z dnia 02.10.2015 r., nr 5559/BA/11 z dnia 16.11.2011 r., nr 5153/BA/11 z dnia 17.05.2011 r. oraz nr 2755/BA/05 z dnia 27.02.2006 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 2880/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **28.03.2017 r.** do **03.11.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 marca 2017 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2880/2017**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu II PD

Odmiana:	II PD M 1 XY, II PD M 1 XX, II PD M 1 YY, II PD M 2 XY, II PD M 2 XX, II PD M 2 YY, II PD M 3 XY, II PD D 1 XY, II PD D 1 XX, II PD D 1 YY, II PD D 2 XY, II PD D 2 XX, II PD D 2 YY, II PD D 3 XY
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Napięcie zasilania – dolna wartość:	24 V DC (-15%) - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC (-10%) - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Napięcie zasilania – górna wartość:	24 V DC (+10%) - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC (+10%) - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Prąd dozoru:	25 mA
Prąd alarmowania:	25 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 54
Zakres temperatur pracy:	- 10 °C ÷ + 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	95 %
Wymiary:	122 x 122 x 45 mm
Rodzaj uruchamiania:	rodzaj 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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 marca 2017 r.