

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3047/2017**

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:

**W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator optyczny typu SO-Pd13 w odmianach: SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s, SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s, SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s**

produkowany przez: **W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

w zakładzie produkcyjnym: **W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

spełnia wymagania: **pkt. 11.5 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 4202/2017 z dnia 18.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5857/BA/12 z dnia 29.08.2012 r. oraz nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 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 3047/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: **od 30.08.2019 r. do 19.11.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3047/2017**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator optyczny typu SO-Pd13 w odmianach:  
SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s, SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s, SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s**

Odmiana:	SO-Pd13/3m SO-Pd13/3m/s	SO-Pd13/6m SO-Pd13/6m/s	SO-Pd13/9m SO-Pd13/9m/s
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5		
Prąd dozorowania [A]:	---		
Prąd alarmowania [A]:	< 0,038		< 0,085
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,56		
Barwa światła:	czerwona		
Kategoria sygnalizatora:	O		
Funkcja synchronizacji:	tak – dotyczy sygnalizatorów typu SO-Pd13/3m/s, SO-Pd13/6m/s, SO-Pd13/9m/s		
Typ środowiska pracy:	A		
Stopień ochrony IP:	21C		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu montaż do sufitu podwieszanego		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 53 mm	Ø 115 x 68 mm	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	180	220	

#### 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3047/2017 z dnia 07.12.2018 r.