

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5143/2023

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:

ORW-ELS Sp. z o. o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OR-PZ A011N-I

produkowany przez:

ORW-ELS Sp. z o. o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna

w zakładzie produkcyjnym:

ORW-ELS Sp. z o. o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna

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 6942/2023 z dnia 06.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1374/BA/23 z dnia 31.10.2023 r. oraz nr 4664/BA/10 z dnia 01.04.2010 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 5143/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **09.11.2023 r.**

do **08.11.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 listopada 2023 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5143/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OR-PZ A011N-I

Odmiana:	OR-PZ A011N-I
Rodzaj uruchamiania:	Λ: uruchamiany bezpośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej
Szybka:	nastawialna
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie
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]:	0,001
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	89 x 93 x 59,5
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	190

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: 9 listopada 2023 r.

Strona 2/2