



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2601/2016

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:

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 07
Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

BATERTECH Filip Raróg
Książenice, ul. Mazowiecka 142
05-825 Grodzisk Mazowiecki

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 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 nr 3327/2015 z dnia 12.06.2015 r. i wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 4664/2018 z dnia 22.05.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1483/BA/15 z dnia 25.01.2016 r. i nr 1047/BA/18 z dnia 15.03.2019 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 2601/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **21.01.2020 r.**

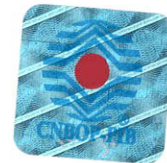
do **06.04.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2601/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 07 w odmianach:

<i>nazwa oprawy</i>	<i>ilość i moc źródeł światła</i>	<i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>wykonanie</i>	<i>tryb pracy</i>
BATERTECH 07 BAL	114, 214	1	AT	SA
	118, 218			
	124, 224			
	128, 228			
BATERTECH 07 GZE	135, 235	2	PT	A
	136, 236			
	149, 249			
BATERTECH 07 KME	154, 254	3		
	158, 258			
	180			


CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

Strona 2/3