

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 Tuliszewskiego - 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.**

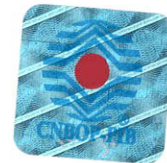
DYREKTOR CNBOP-PIB



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2601/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 07

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	BATERTECH 07
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane ELT (<i>dot. opraw w wykonaniu AT</i>);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 - 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej; (zgodnie z zapisami zawartymi na stronie 2)
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40
Źródło światła	światłówka (moce zgodne z zapisami zawartymi na stronie 2)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana <i>lub</i> zwieszakowa;
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	metal (podstawa oprawy), tworzywo sztuczne (klosz oprawy)

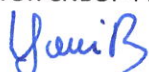
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

