



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2619/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
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 03
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 3326/2015 z dnia 12.06.2015 r. i wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 4663/2018 z dnia 22.05.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1482/BA/15 z dnia 25.01.2016 r. i nr 1045/BA/18 z dnia 28.02.2019 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 2619/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **21.01.2020 r.**

do **12.05.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2619/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03 w odmianach:

| <i>nazwa oprawy</i> | <i>ilość i moc źródła światła</i> | <i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i> | <i>wykonanie</i> | <i>tryb pracy</i> |
|------------------------|---|--|------------------|-------------------|
| BATERTECH 03 LNE II PC | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |
| BATERTECH 03 KMA II PC | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |
| BATERTECH 03 LCO | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |
| BATERTECH 03 LTE | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | 1 2 3 | AT PT | SA A |
| BATERTECH 03 LTO | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |
| BATERTECH 03 PFI | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |
| BATERTECH 03 SMI | 118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280 | | | |

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2619/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

| | |
|---|--|
| Typ | BATERTECH 03 |
| 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 |
| Stożek zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65; IP66 - wyłącznie oprawy BATERTECH 03 PFI; IP67 - wyłącznie oprawy BATERTECH 03 SMI; |
| 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 | korpus oprawy - tworzywo sztuczne; klamry - tworzywo sztuczne (dot. odmiany: KMA II PC, LCO, LTE, LTO, SMI) lub metal (dot. odmiany: LNE II PC, LCO, LTE, LTO, PFI); |

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.

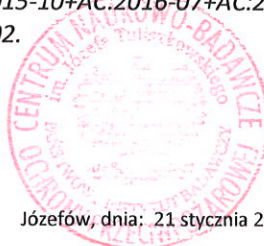
W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- 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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.