



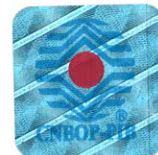
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszewskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2627/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszewskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

P.H.U. BATERTECH Marek Raróg

Zaręby, ul. Kasztanowa 30

96-321 Żabia Wola

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 02

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

P.H.U. BATERTECH Marek Raróg

Zaręby, ul. Kasztanowa 30

96-321 Żabia Wola

w zakładzie produkcyjnym:

P.H.U. BATERTECH Marek 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3463/2015 z dnia 24.09.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1496/BA/2015 z dnia 22.02.2016 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 2627/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **23.05.2016 r.**

do **22.05.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2627/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 02 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 02 n/t KMA | 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 n/t LDLN240 | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 n/t LDLN245 | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 n/t LDLN | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 n/t LLH | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 1x32W, 1x42W, 2x13W, 2x18W, 2x26W, 2x32W, 2x42W | | | |
| BATERTECH 02 n/t PBA | 1x18W, 1x26W, 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 n/t UTU | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t KTE | 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t KGO | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t KPE | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t LDL | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t LNN | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t LNA | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x18W, 2x26W | 1 | AT | SA |
| BATERTECH 02 p/t LBA | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x18W, 2x26W | 2 | PT | A |
| BATERTECH 02 p/t LLU | 1x13W, 1x14W, 1x17W, 1x18W, 1x26W, 2x13W, 2x14W, 2x17W, 2x18W, 2x26W | 3 | | |
| BATERTECH 02 p/t PEU | 1x18W, 1x26W, 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t PLA | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t PBA | 1x13W, 1x18W, 2x13W, 2x18W | | | |
| BATERTECH 02 p/t SBE | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t UPT | 1x13W, 1x18W, 1x26W, 1x32W, 1x42W, 2x13W, 2x18W, 2x26W, 2x32W | | | |
| BATERTECH 02 p/t LDLK | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t LCR | 1x18W, 1x26W, 1x32W, 1x42W, 2x18W, 2x26W, 2x32W, 2x42W | | | |
| BATERTECH 02 p/t PLQ | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t PBQ | 1x18W, 1x26W, 2x18W, 2x26W, 2x32W, 2x42W | | | |
| BATERTECH 02 p/t SBQ | 2x18W, 2x26W | | | |
| BATERTECH 02 p/t KTO | 2x18W, 2x26W | | | |

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2627/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 02

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

| | |
|--|--|
| Typ | BATERTECH 02 |
| 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; |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | 60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny; |
| Znamionowe napięcie zasilania | 230 V AC 50±60 Hz; |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP20 - dot. PBQ p/t, LDLK p/t, LCR p/t, PBA p/t, LBA p/t, PEU, UPT p/t, KGO p/t, KPE p/t, LDL p/t, PLA p/t, SBE p/t, KTE p/t, KMA n/t, LDLN n/t, LDLN240 n/t, LDLN245 n/t, LLH n/t, PBA n/t, UTU n/t, LLU p/t, PLQ p/t; IP20/IP40 - dot. LLU p/t; IP20/IP43 - dot. LBA p/t; IP20/IP44 - dot. SBQ p/t, PBA p/t, LNA p/t, LNN p/t, PEU p/t, UPT p/t, KPE p/t, KTO p/t, PBQ p/t; IP44 - dot. PBA n/t; |
| Źródło światła | światłówka <i>(moce zgodne z zapisami zawartymi na stronie 2)</i> |
| Czas ładowania akumulatora | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | tak |
| Przystosowana do piktogramów | nie |
| Sposób zamocowania | nabudowywana – dot. KMA, LDLN240, LDLN245, LDLN, LLH, PBA, UTU wbudowywana - dot. KTE, KGO, KPE, LDL, LNN, LNA, LBA, LLU, PEU, PLA, PBA, SBE, UPT, LDLK, LCR, PLQ, PBQ, SBQ, KTO; |
| 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, tworzywo sztuczne |

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 23 maja 2016 r.

