

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1673/2013

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 Tuliszowskiego - 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 06 2M OVAL, BATERTECH 06 2M QUADRO**
Odmiany oprawy zostały podane 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 numer 1910/2012 z dnia 22.06.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BS-3/064/B/1/12 z dnia 31.08.2012 r. wykonanych w laboratorium ITE PREDOM Division oraz sprawozdanie z badań nr 197/BA/13 z dnia 07.06.2013 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 1673/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **21.06.2013 r.** do **20.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1673/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 06 2M OVAL,
BATERTECH 06 2M QUADRO w odmianach:**

| <i>nazwa oprawy</i> | <i>ilość i moc źródła światła[W]</i> | <i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i> | <i>funkcja testu</i> | <i>tryb pracy</i> |
|----------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-------------------|
| BATERTECH 06 2M OVAL PFR | | | | |
| BATERTECH 06 2M OVAL BTK | 113 | | | |
| BATERTECH 06 2M QUADRO KTD | 213 | | | |
| BATERTECH 06 2M QUADRO PFK | 118 | | | |
| BATERTECH 06 2M QUADRO PFP | 218 | 1 | AT | SA |
| BATERTECH 06 2M QUADRO LMA | 126 | 2 | PT | A |
| BATERTECH 06 2M QUADRO BTO | 226 | | | |
| | 124 | | | |
| | 224 | | | |

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

[Signature]
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1673/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 06 2M OVAL,
BATERTECH 06 2M QUADRO**

| | |
|--|--|
| Typ | BATERTECH 06 2M OVAL, BATERTECH 06 2M QUADRO X - z własnym zasilaniem (odmiany: BATERTECH 06 2M ... /.../PT/...; BATERTECH 06 2M ... /.../AT/...; |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: BATERTECH 06 2M... /.../.../A); 1 - zasilana ciągle (odmiany: BATERTECH 06 2M ... /.../.../SA); 2 - zespolona zasilana nieciągłe (odmiany: BATERTECH 06 2M... /.../.../A); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: BATERTECH 06 2M ... /.../.../SA); |
| Urządzenia | A - zawiera urządzenia testujące; |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | *60 – 1 godzina (odmiany: BATERTECH 06 2M ... /.../1/.../...); 120 – 2 godziny (odmiany: BATERTECH 06 2M ... /.../2/.../...); |
| Znamionowe napięcie zasilania | 230 V AC 50Hz |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP20 IP40 (po zastosowaniu uszczelki silikonowej) |
| Źródło światła | światłówka |
| Czas ładowania akumulatora | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | tak |
| Przystosowana do piktogramów | nie |
| Sposób zamocowania | nabudowywana |
| 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

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 czerwca 2013 r.