

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1079/2011

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 04**
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:

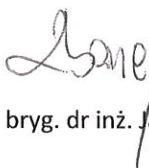
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 1498/2011 z dnia 06.07.2011 r. oraz wniosek o rozszerzenie nr 3039/2014 z dnia 20.08.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 12/OW/11 z dnia 10.08.2011 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej, sprawozdanie z badań nr BS-3/079/B/11 z dnia 17.08.2011 r. wykonanych przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OB, sprawozdanie z badań nr 5521/BA/11 z dnia 10.10.2011 r. oraz nr 959/BA/14 z dnia 16.09.2014 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 1079/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **17.09.2014 r.**

do **25.10.2016 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 17 września 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1079/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 04 w odmianach:

BATERTECH 04 1M 8W IP-44, BATERTECH 04 2M 8W IP-44, BATERTECH 04 3M 8W IP-44,
BATERTECH 04 1NM 8W IP-44, BATERTECH 04 2NM 8W IP-44, BATERTECH 04 3NM 8W IP-44

Typ	BATERTECH 04 X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (dot. BATERTECH 04 ...M...) 1 - zasilana ciągle (dot. BATERTECH 04 ...NM...)
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 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44
Źródło światła	światłówka T5 (8W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	tak
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	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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 17 września 2014 r.

Strona 2/2