

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1733/2013

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 Tuliszkowskiego - 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**
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 2402/2013 z dnia 29.05.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BS-3/064/B/2/12 z dnia 31.08.2012 r. i nr BS-3/014/B/1/13 r. z dnia 18.02.2013 r. wykonanych w laboratorium ITE PREDOM Division oraz sprawozdanie z badań nr 232/BA/13 z dnia 12.07.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1733/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **24.07.2013 r.** do **23.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 lipca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1733/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 06 2M w odmianach:

<i>nazwa oprawy</i>	<i>ilość i moc źródła światła</i>	<i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>funkcja testu</i>	<i>tryb pracy</i>
BATERTECH 06 2M PSN				
BATERTECH 06 2M LPR	113			
BATERTECH 06 2M GL	213			
	118			
BATERTECH 06 2M LCA	218	1	AT	SA
	126	2	PT	A
BATERTECH 06 2M KLMX	226			
	124			
BATERTECH 06 2M KIDL	224			
BATERTECH 06 2M LCI				

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 lipca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1733/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 06 2M

Typ	BATERTECH 06 2M 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	IP40
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	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 24 lipca 2013 r.