

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1196/2012

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:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HERKULES-P**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Hybryd Sp. z o.o.**
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

w zakładzie produkcyjnym: **Hybryd Sp. z o.o.**
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

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 1678/2011 z dnia 02.11.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/3 z dnia 16.09.2011 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 5673/BA/11 z dnia 31.01.2012 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 1196/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **15.05.2012 r.** do **16.02.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 maja 2012 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1196/2012**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HERKULES-P w odmianach:

AUTOTEST (AT):

AT/N/400/1; AT/N/400/2; AT/N/400/3; AT/N/500/1; AT/N/500/2; AT/Wx/400/1; AT/Wx/400/2; AT/Wx/400/3;
AT/Wx/550/1; AT/Wx/550/2;

STANDARD (ST):

ST/N/400/1; ST/N/400/2; ST/N/400/3; ST/N/500/1; ST/N/500/2; ST/Wx/400/1; ST/Wx/400/2; ST/Wx/400/3;
ST/Wx/550/1; ST/Wx/550/2;

CENTRALTEST (CT):

CT/N/400/1; CT/N/400/2; CT/N/400/3; CT/N/500/1; CT/N/500/2; CT/Wx/400/1; CT/Wx/400/2; CT/Wx/400/3;
CT/Wx/550/1; CT/Wx/550/2;

TESTSYSTEM (TS):

TS/N/400/1; TS/N/400/2; TS/N/400/3; TS/N/500/1; TS/N/500/2; TS/Wx/400/1; TS/Wx/400/2; TS/Wx/400/3;
TS/Wx/550/1; TS/Wx/550/2;

CENTRALNA BATERIA (CB):

CB/N/400/-; CB/N/550/-; CB/Wx/400/-; CB/Wx/550/-;

ZASILANIE BUFOROWE (BU):

BU/N/400/-; BU/N/550/-; BU/Wx/400/-; BU/Wx/550/-;

x – wysięgnik o długości h cm;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 maja 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1196/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HERKULES-P

Typ	HERKULES - P	
	BU, CB – zasilana centralnie	AT, ST, CT, TS – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	zasilana ciągle zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	ST - nie zawiera urządzeń; AT, CT, TS - zawiera urządzenia testujące; CT, TS - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; CT - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	.../.../.../x x - 1, 2 lub 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	BU: 12÷24 V DC CB: 230 V AC 50÷60 Hz, 220 V DC	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 53	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	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

mgr. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 maja 2012 r.