

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1792/2013

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:

TM Technologie Sp. z o.o.
Morawica 355
32-084 Morawica

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC S**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **TM Technologie Sp. z o.o.**
Morawica 355
32-084 Morawica

w zakładzie produkcyjnym: **TM Technologie Sp. z o.o.**
Morawica 355
32-084 Morawica

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 2549/2013 z dnia 30.08.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/207/1 z dnia 21.08.2013 r. (wraz z 2 aneksami z dnia 21.08.2013 r.), nr B/2013/207/2 z dnia 21.08.2013 r. (wraz z 2 aneksami z dnia 21.08.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz nr 360/BA/13 z dnia 12.09.2013 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 1792/DC/CNBOP-PIB/2013.

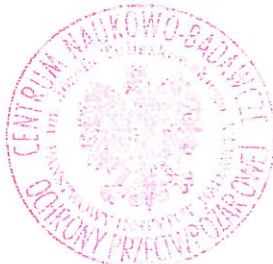
Okres ważności świadectwa:

od **16.09.2013 r.**

do **15.09.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 16 września 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1792/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC S w odmianach:

M1 101 M w, M1 301 M w, M1 101 NM w, M1 301 NM w; gdzie w - ST/AT/DATA;

M2 102 M w, M2 302 M w, M2 102 NM w, M2 302 NM w, M2 102 M COLD w, M2 302 M COLD w, M2 102 NM COLD w, M2 302 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

M3 103 NM w, M3 303 NM w; gdzie w - ST/AT/DATA;

M4 104 M w, M4 304 M w, M4 104 NM w, M4 304 NM w, M4 104 M COLD w, M4 204 M COLD w, M4 104 NM COLD w, M4 204 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

M5 105 M w, M5 305 M w, M5 105 NM w, M5 305 NM w, M5 105 M COLD w, M5 205 M COLD w, M5 105 NM COLD w, M5 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

E1E 101 M w, E1E 301 M w, E1E 101 NM w, E1E 301 NM w, E1P 101 M w, E1P 301 M w, E1P 101 NM w, E1P 301 NM w, E1E 101 M COLD w,
E1E 301 M COLD w, E1E 101 NM COLD w, E1E 301 NM COLD w, E1P 101 M COLD w, E1P 301 M COLD w, E1P 101 NM COLD w, E1P 301 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

E2 101 M w, E2 301 M w, E2 101 NM w, E2 301 NM w, E2 101 M COLD w, E2 301 M COLD w, E2 101 NM COLD w, E2 301 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

C1 102 M w, C1 302 M w, C1 102 NM w, C1 302 NM w, C1 102 M COLD w, C1 302 M COLD w, C1 102 NM COLD w, C1 302 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

C2 105 M w, C2 305 M w, C2 105 NM w, C2 305 NM w, C2 105 M COLD w, C2 205 M COLD w, C2 105 NM COLD w, C2 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

W1 102 M w, W1 302 M w, W1 102 NM w, W1 302 NM w, W1 102 M COLD w, W1 302 M COLD w, W1 102 NM COLD w, W1 302 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

W2 105 M w, W2 305 M w, W2 105 NM w, W2 305 NM w, W2 105 M COLD w, W2 205 M COLD w, W2 105 NM COLD w, W2 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

F1 102 M w, F1 302 M w, F1 102 NM w, F1 302 NM w, F1 102 M COLD w, F1 302 M COLD w, F1 102 NM COLD w, F1 302 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

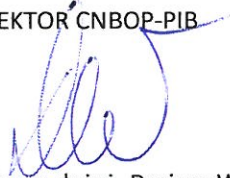
F2 105 M w, F2 305 M w, F2 105 NM w, F2 305 NM w, F2 105 M COLD w, F2 205 M COLD w, F2 105 NM COLD w, F2 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

S2 105 M w, S2 305 M w, S2 105 NM w, S2 305 NM w, S2 105 M COLD w, S2 205 M COLD w, S2 105 NM COLD w, S2 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

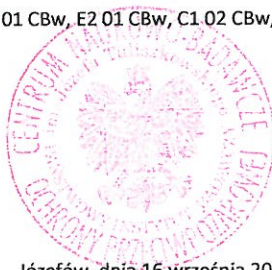
S3 105 M w, S3 305 M w, S3 105 NM w, S3 305 NM w, S3 105 M COLD w, S3 205 M COLD w, S3 105 NM COLD w, S3 205 NM COLD w;
gdzie w - ST/AT/DATA;

M1 01 CBw, M2 02 CBw, M5 05 CBw, E1E 01 CBw, E1P 01 CBw, E2 01 CBw, C1 02 CBw, W1 02 CBw, F1 02 CBw; gdzie w - 1, 2, 3;

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 16 września 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1792/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC S

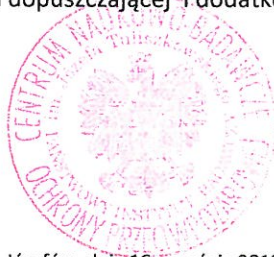
Typ	ONTEC S	
	Z - zasilana centralnie (dot. ONTEC S ...CB1; ONTEC S ... CB2; ONTEC S ... CB3);	X - z własnym zasilaniem; (dot. ONTEC S ... ST; ONTEC S ... AT; ONTEC S ... DATA);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe, 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (dot. ONTEC S...NM...), 1 - zasilana ciągle (dot. ONTEC S...M...);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina, 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC, 216 V DC	230 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowanie do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana;	
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. br. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 16 września 2013 r.