

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1921/2013**

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 :

**MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.**

**ul. Wschodnia 40**

**44-119 Gliwice**

stwierdza, że wyrób: **Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych - Zasilacz do urządzeń sygnalizacji  
pożarowej, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń  
przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu ZP135**

produkowany przez: **MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 40  
44-119 Gliwice**

w zakładzie produkcyjnym **MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 40  
44-119 Gliwice**

spełnia wymagania: **pkt. 12.2 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 1944/2012 z dnia 18.07.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 485/BA/13 z dnia 11.12.2013 r., nr 6101/BA/12 z dnia 07.01.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarowej BA CNBOP-PIB, nr LE-2758/11/ZOONP z dnia 13.03.2012 r. wykonanych w Instytucie Techniki Budowlanej - Zespole Laboratoriów Badawczych.

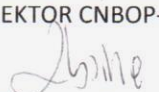
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1921/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **20.12.2013 r.**

do **19.12.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 20 grudnia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1921/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

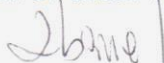
**Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych - Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożarowej, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu ZP135**

Typ:	ZP 135
Moduły dodatkowe systemu:	-
Zakres temperatur pracy:	-5 °C + +75 °C
Stopień ochrony obudowy IP:	IP43
Wymiary (długość x szerokość x wysokość):	350 x 390 x 140 mm
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	176 + 264 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	2A / 230 V AC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	kwasowo-olowiowe typu AGM (VRLA)
Maksymalna pojemność akumulatorów:	ZP135-3,2A-1, ZP135-4,5A-1, ZP135-6,5A-1 – 18 Ah ZP135-3,2A-2, ZP135-4,5A-2, ZP135-6,5A-2 – 24 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej:	13,7 V DC
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej:	Nie
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów:	1,5 A / akumulator
Obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza:	20 + 27 V DC
Obwody wyjściowe - ilość wyjść:	2
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu:	400 mΩ (200 mΩ)
Wyjścia przekaźnikowe bezpotencjałowe, [szt.] (obciążalność styków [A] / [V])	1
Zalecane typy kabli: Zasilanie sieciowe: Linie wej. / wyj.: Linie sygnałowe : Linie sygnałowe dodatkowe:	YLY 3x0,75 mm <sup>2</sup> , OMZ 3x0,75 mm <sup>2</sup> HLGs 2x1,5 mm <sup>2</sup> YnTKSY 3x0,8 mm <sup>2</sup> -
Klasa funkcjonalna:	A
Klasa środowiskowa:	2

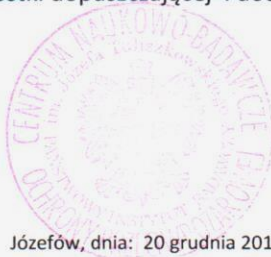
#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 20 grudnia 2013 r.