



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0583/2009

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

MERAWEX Sp. z o.o.
ul. Toruńska 8
44-122 Gliwice

- stwierdza, że wyrób: Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych - Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożarowej, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu ZSP135-DR
- produkowany przez: MERAWEX Sp. z o.o.
ul. Toruńska 8
44-122 Gliwice
- spełnia wymagania: pkt. 12.2 zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0731/2009 z dnia 28.04.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4201/BA/08 z dnia 31.03.2009 r. wykonanych w Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0583/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa: od 29.04.2009r. do 28.04.2014r.



p o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 29 kwietnia 2009r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0583/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych - Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożarowej, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu ZSP135-DR

typ lub inne oznaczenie zasilacza	ZSP135-DR-2A-1, ZSP135-DR-3A-1, ZSP135-DR-3A-2, ZSP135-DR-5A-1, ZSP135-DR-5A-2, ZSP135-DR-5A-3, ZSP135-DR-7A-1, ZSP135-DR-7A-2, ZSP135-DR-7A-3
zakres temperatur pracy	-25 + +55°C
stopień ochrony obudowy	IP 43
wymiary (dł. x szer. x wys.)	390x350x90 (ostatnia cyfra oznaczenia 1) 390x350x140 (ostatnia cyfra oznaczenia 2) 450x350x180 (ostatnia cyfra oznaczenia 3)
zasilanie główne: napięcie zasilania	230 V +10% -15%
max. pobór prądu z sieci	ZSP135-DR-2A-1: 0,6 A ZSP135-DR-3A-1, ZSP135-DR-3A-2: 0,8 A ZSP135-DR-5A-1, ZSP135-DR-5A-2, ZSP135-DR-5A-3: 1,0 A ZSP135-DR-7A-1, ZSP135-DR-7A-2, ZSP135-DR-7A-3: 1,5 A
zasilanie awaryjne: typ akumulatorów	kwasowo-ołowiowe typu AGM (VRLA)
max. pojemność akumulatorów	ZSP135-DR-2A-1, ZSP135-DR-3A-1, ZSP135-DR-5A-1, ZSP135-DR-7A-1: 18Ah ZSP135-DR-3A-2, ZSP135-DR-5A-2, ZSP135-DR-7A-2: 28 Ah ZSP135-DR-5A-3, ZSP135-DR-7A-3: 40 Ah
napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej	26,8 V
maksymalny prąd ładowania akumulatorów	2 A
obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza	20+28 V
Wyjścia przekaźnikowe bezpotencjałowe, [szt.] (obciążalność styków [A]/[V])	2 szt. (30A/1V)
zalecane typy kabli:	
zasilanie sieciowe	YLY 3x(0,75+1,5) mm ²
linie wej./wyj.	HLCs 2x2,5 mm ²
linie sygnałowe	YnTKSY 1x2x0,8 mm ²
klasa klimatyczna	1
klasa środowiskowa	2
maksymalna rezystancja obwodu baterii akumulatorów	250 mΩ

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



p.o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 29 kwietnia 2009r.