



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tułiszewskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2263/2006

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Zasilacz do urządzeń automatyki i sygnalizacji pożarnej
typu ZSP 135-D

wprowadzony do obrotu
przez:

Zakład Konstrukcji Elektronicznych MERAWEX Sp. z o.o.
ul. Bojkowska 53
44-122 Gliwice

wyprodukowany przez:

Zakład Konstrukcji Elektronicznych MERAWEX Sp. z o.o.
ul. Bojkowska 53
44-122 Gliwice

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-0604-0086/2006
z dnia 21.09.2006r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 292/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 17.10.2006r.

do 20.09.2011r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zbołna



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

JC/29/01.06.2006



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2263/2006

Nazwa i typ wyrobu: Zasilacz do urządzeń automatyki i sygnalizacji pożarnej
typu ZSP 135-D
wprowadzony do obrotu przez: Zakład Konstrukcji Elektronicznych MERAWEX Sp. z o.o.
ul. Bojkowska 53
44-122 Gliwice

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:
typ lub inne oznaczenie zasilacza

klasa klimatyczna

zakres temperatur pracy

stopień ochrony obudowy

wymiary: - ZSP135-D-2A-1, ZSP135-D-3A-1, ZSP135-D-5A-1, ZSP135-D-7A-1

- ZSP 135-D-3A-2, ZSP 135-D-5A-2, ZSP 135-D-7A-2

- ZSP 135-D-5A-3, ZSP 135-D-7A-3

typy urządzeń współpracujących z zasilaczem

zasilanie główne: napięcie zasilania

max. pobór prądu z sieci: - ZSP 135-D-2A-1

- ZSP 135-D-3A-1, ZSP 135-D-3A-2

- ZSP 135-D-5A-1, ZSP 135-D-5A-2, ZSP 135-D-5A-3

- ZSP 135-D-7A-1, ZSP 135-D-7A-2, ZSP 135-D-7A-3

zasilanie awaryjne: max. pojemność akumulatorów:

- ZSP135-D-2A-1, ZSP135-D-3A-1, ZSP135-D-5A-1, ZSP135-D-7A-1

- ZSP 135-D-3A-2, ZSP 135-D-5A-2, ZSP 135-D-7A-2

- ZSP 135-D-5A-3, ZSP 135-D-7A-3

napięcie buforowania:

maksymalny prąd ładowania akumulatorów

obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych

sumaryczny prąd wyjściowy ciągły:

- ZSP 135-D-2A-1

- ZSP 135-D-3A-1

- ZSP 135-D-3A-2

- ZSP 135-D-5A-1

- ZSP 135-D-5A-2

- ZSP 135-D-5A-3

- ZSP 135-D-7A-1

- ZSP 135-D-7A-2

- ZSP 135-D-7A-3

maksymalna wartość szczytowa tętnień

wyjścia sygnalizacyjne (obciążalność zestyków)

przełącznikowe bez potencjałów

wersja oprogramowania

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Aprobata techniczna

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdanie z badań:

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

JC/30/01.06.2006

ZSP135-D-2A-1, ZSP135-D-3A-1, ZSP135-D-3A-2, ZSP135-D-5A-1, ZSP135-D-5A-2,
ZSP135-D-5A-3, ZSP135-D-7A-1, ZSP135-D-7A-2, ZSP135-D-7A-3

klasa I (urządzenie przeznaczone do pracy wewnętrznej)

-10 + +55°C

IP 32

390 x 350 x 90 mm

390 x 350 x 140 mm

450 x 350 x 180 mm

urządzenia sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarnej

230 V AC (+10% -20%)

0,6 A

0,8 A

1,0 A

1,5 A

17 Ah

28 Ah

40 Ah

26,8 V DC

2 A

26,3 ÷ 27,3 V DC przy zasilaniu głównym

znamionowy prąd wyjściowy

1,0 A

2,0 A

1,5 A

4,0 A

3,5 A

3,0 A

6,0 A

5,5 A

5,0 A

maksymalny prąd wyjściowy

2 A

3 A

3 A

5 A

5 A

5 A

7 A

7 A

7 A

150 mV

2 szt. (30 V DC / 1 A)

ZSP-135 v 3.0

nr B/3186/2006 z dnia 16.10.2006r.

nr AT-0604-0086/2006 z dnia 21 września 2006r. wydana przez

Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2006 roku

nr 0338.00.91-01.1

2999/BA/06 z dnia 24.08.2006r. wykonane przez

Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki

Pożarnej BA CNBOP

DYREKTOR

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia 17 października 2006r.

