



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

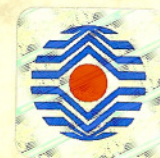
**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszkowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2509/2007

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:

Moduł linii bocznej - konwencjonalnej typ MSU 840 (Menvier)

wprowadzony do obrotu
przez:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Puławska 481
02-844 Warszawa

wyprodukowany przez:

Cooper Lighting and Security Ltd.
Wheatley Hall Road
Doncaster, Sout Yorkshire, DN2 4ND
Wielka Brytania

spełnia wymagania:

PN-EN 54-18:2006(U) Systemy sygnalizacji pożarowej.
Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia

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 199/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 05.09.2007r.

do 04.09.2012r.

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 Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 05 września 2007r.

JC/29/01.06.2006



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE
Nr 2509/2007

Nazwa i typ wyrobu: Moduł linii bocznej - konwencjonalnej typ MSU 840 (Menvier)

wprowadzony do obrotu przez: Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Puławska 481
02-844 Warszawa

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

współpraca z CSP	Cooper Lighting & Security typu: CF3000, DF6000
stopień ochrony	IP 40
izolator zwarć	tak
napięcie zasilania	20 ÷ 30 V DC
prąd dozorowania	0,9 mA pulsacyjny
pobór prądu z linii dozorowej	3,4 mA
ilość wejść / wyjść	2 / 4
temperatura pracy	-10 °C ÷ +55 °C
wilgotność względna	≤ 95% bez kondensacji
materiał obudowy	ABS
wymiary (z obudową)	148 x 88 x 52 mm
masa (z obudową)	ok. 250g

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Dokumentacja techniczna:

Nr B/3499/2007 z dnia 10.07.2007r.
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2005
roku nr PR203-72-2168F-03
3350/BA/07 z dnia 19.06.2007r. wykonane przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Sprawozdanie z badań:

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 05 września 2007r.