



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

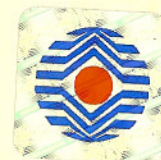
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

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 2507/2007

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:

Liniowy moduł 3 wejść / 3 wyjść typ MIO 324 (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 197/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 PRZECIWPOŻAROWEJ

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 PRZECIWPOŻAROWEJ

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 2507/2007

Nazwa i typ wyrobu:

Liniowy moduł 3 wejść / 3 wyjść typ MIO 324 (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
stopień ochrony
izolator zwarć
napięcie zasilania
prąd dozoru
pobór prądu z linii dozoru
ilość wejść / wyjść
temperatura pracy
wilgotność względna
materiał obudowy
wymiar (z obudową)
masa (z obudową)

Cooper Lighting & Security typu: CF3000, DF6000
IP 65
tak
19 ÷ 30 V DC
0,5 mA pulsacyjny
0,31 mA – maksymalnie
3 / 3
-10 °C ÷ +55 °C
≤ 95% bez kondensacji
PC / ABS
180 x 130 x 60 mm
ok. 500g

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdanie z badań:

Nr B/3497/2007 z dnia 10.07.2007r.
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2003
roku nr PR203-62-2161A
3347/BA/07 z dnia 20.06.2007r. wykonane przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 05 września 2007r.