



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



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**CERTIFICATE OF ACCORDANCE**

**Nr 2379/2007**

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:

**Centrala sygnalizacji pożarowej typ DF6000**

**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 & Security Ltd.**  
**Wheatley Hall Road**  
**Doncaster, Sout Yorkshire, DN2 4ND Wielka Brytania**

**spełnia wymagania:**

**PN-EN 54-2:2002/A1:2007(U) Systemy sygnalizacji pożarowej.**  
**Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej**

**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 39/DC/2007**

**Okres ważności certyfikatu**

**od 12.11.2007r.**

**do 11.11.2012r.**

**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: 12 listopada 2007r.**

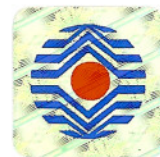




AC 063

**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

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

**Nr 2379/2007****Nazwa i typ wyrobu:****Centrala sygnalizacji pożarowej typ DF6000****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:**

typ centrali  
rodzaj centrali  
stopień ochrony obudowy  
zakres temperatur pracy  
wymiary (dł. x szer. x wys.)  
typ urządzeń współpracujących z centralą

DF6000  
adresowalna, analogowa  
IP 30  
- 5 °C ÷ + 40 °C  
395 x 495 x 125 mm  
czujki pożarowe: MAP 820, MAOH 850, MAS 830; gniazda czujek: MAB 800; moduły wejścia/wyjścia: MIU 871, MIO 1240, MIO 324, MPU 424; izolatory zwarć: MSI 850; ręczne ostrzegacze pożarowe: MBG 813, MBG 814, MBG 817; sygnalizatory akustyczne: MAS 850, MAS 850 LPS, MAS 850 LPSWP, sygnalizatory optyczno-akustyczne: MASB 870, MASB 860, MASB 860 WP  
VI 72.3, VI 80, 3.0.2  
230 V AC (-15%, +10%)  
750 mA  
27 V DC (-10%, +10%)  
żelowe  
12 Ah  
27,4 V DC

wersja oprogramowania  
zasilanie główne: napięcie zasilania  
max. pobór prądu z sieci  
napięcie wyjściowe zasilacza CSP  
zasilanie awaryjne: typ akumulatorów  
max. pojemność akumulatorów  
napięcie buforowania  
linie dozоровe:  
rodzaj linii dozоровych  
max. liczba linii dozоровych  
max. liczba elementów w linii dozоровej  
nadzorowane linie sygnałowe (do podłączenia sygnalizatorów akustycznych)  
wyjścia: przekaźnikowe bezpotencjałowe  
nadzorowane linie sygnałowe (programowalne) max. 8 szt.

pętlowe  
4  
150 szt.  
4 szt.  
4 szt.  
max. 8 szt.

Do stosowania dopuszczone są następujące moduły wewnętrzne: YPCB 2148, YPCB 2153, YPCB 2147, YPCB 2137, YPCB 2145/LPC.  
Uwaga: łączna liczba ostrzegaczy pożarowych (czujek i ROP) przyłączonych do centrali nie może przekraczać 512 sztuk.

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:****Dokumentacja techniczna:****Sprawozdanie z badań:**

Nr B/3326/2007 z dnia 30.01.2007r.  
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2004 roku nr YPCB 2148, YPCB 2153, YPCB 2147  
Nr 3521/BA/07 z dnia 24.09.2007r. i Nr 3376/BA/07 z dnia 27.05.2007r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP oraz  
Nr TE 215947 z 18.08.2005 wykonane przez BRE Testing

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 listopada 2007r.