



AC 063



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*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 2548/2007

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 4 wejścia / 4 wyjścia typ: IO 2034**

wprowadzony do obrotu  
przez:

GE Security Polska Sp. z o. o.  
ul. Sadowa 8  
80-771 Gdańsk

wyprodukowany przez:

GE Security  
Kelvinstraat 7  
NL-6003DH Weert, Holandia

zakład produkcyjny:

Shanghai ESL Electronics Co, Ltd.  
1 Floor, No. 2 Building, No. 2211  
Qinqiao Road, Jinqiao New Area  
Shanghai 201206, P.R. China

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 235/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 27.09.2007r.

do 26.09.2012r.

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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia 27 września 2007r.





AC 063



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

*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 2548/2007**

**Nazwa i typ wyrobu:** Moduł 4 wejścia / 4 wyjścia typ: IO 2034

**wprowadzony do obrotu przez:** GE Security Polska Sp. z o. o.  
ul. Sadowa 8  
80-771 Gdańsk

**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

współpraca z CSP	seria FP 1200, FP 2000
rodzaj środowiska pracy	typ A – do zastosowania w pomieszczeniu
izolator zwarć	nie
napięcie zasilania	17 ÷ 28 V DC
prąd dozoru	0,25 mA
pobór prądu z linii dozoru	0,25 mA
ilość wejść / wyjść	4 / 4
temperatura pracy	-10 °C ÷ +70 °C
wilgotność względna	95%
wymiary (z obudową)	170 x 120 x 50 mm

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

**Dokumentacja techniczna:**

Nr B/3541/2007 z dnia 25.09.2007r.  
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2001 roku nr 12536SCH  
3467/BA/07 z dnia 03.08.2007r, 1499/BA/03 z dnia 17.05.2004r oraz 2007/BA/04 z dnia 18.10.2004r.  
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 PRZECIWOPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 27 września 2007r.