



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 2389/2007

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 wejścia typ FDCI 222 oraz moduł wejścia/wyjścia FDCIO 222

wprowadzony do obrotu
przez:

Siemens Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

wyprodukowany przez:

Siemens Switzerland Ltd. Building Technologies Group,
Fire Safety & Security Products,
Gubelstrasse 22,
CH-6301 Zug, Szwajcaria

zakład produkcyjny:

Siemens Building Technologies AG Fire&Security Products
Industriestrasse 22,
CH-8604 Volketswil, Szwajcaria

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 56/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 19.02.2007r.

do 18.02.2012r.

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: 19 lutego 2007r.

JC/29/01.06.2006