

***Niniejszy dokument nie jest certyfikatem zgodności produktu jest tłumaczeniem treści certyfikatu europejskiego o numerze 0786 - CPD – 20288, wykonanym na zlecenie Robert Bosch Sp. z o.o. dział Security Systems. Zwracamy uwagę, iż jedynym oficjalnym dokumentem potwierdzającym zgodność produktu z wymaganiami norm EN 54-17:2005 EN 54-18:2005 jest certyfikat o numerze 0786-CPD-20288***

Na podstawie Dyrektywy 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dn. 21.12.1988 ws. zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, zmienionej Dyrektywą 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dn. 22.07.1993, zaświadcza się, że wyrób budowlany

## **Moduł wejścia**

### **FLM-420-I2-D**

(którego parametry są podane w dodatku 1)

wprowadzony na rynek przez

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

**Robert-Koch-Straße 100**

**DE 885521 Ottobrunn**

i produkowany w zakładzie

**Bosch (Zhuhai) Security Systems Co. Ltd.**

**Ji Chang Bei Road 20, Qingwan Industrial Estate**

**CN 519040 Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai, CHINY**

jest przez producenta poddawany fabrycznej kontroli produkcyjnej oraz testom próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z określonym planem testów, a także że notyfikowany organ VdS Schadenverhutung

GmbH przeprowadził testy homologacyjne istotnych cech tego wyrobu, dokonał wstępnej inspekcji zakładu i systemu fabrycznej kontroli produkcyjnej, a ponadto prowadzi stały nadzór nad tym systemem oraz jego ocenę i zatwierdzenie.

Niniejszy dokument potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące badania zgodności i działań opisanych w Aneksie ZA do standardu

### **EN 54-17:2005, EN 54-18:2005**

zostały wykonane oraz że wyrób spełnia wszystkie opisane wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 17.07.2007 i pozostaje w mocy dopóki nie nastąpi istotna zmiana postanowień powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunków produkcji w zakładzie bądź samego FPC.

#### **Parametry wyrobu**

**Urządzenie wejścia/wyjścia ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciwpopręplęciowym do stosowania w systemach wykrywania pożaru i alarmach pożarowych**

#### **Konstrukcja**

Moduł wejścia

Typ FLM-420-I2-D

Wymagane jest przestrzeganie instrukcji technicznej producenta.

Krzysztof Góra



SD/SEP Dyrektor