

Niniejszy dokument nie jest certyfikatem zgodności produktu jest tłumaczeniem treści certyfikatu europejskiego o numerze 0786 - CPD – 20375, 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 54-18:2005 jest certyfikat o numerze 0786-CPD-20375

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 wyjściowy

FLM-420-NAC

(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 Schadenverhütung

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 zatwierdzanie.

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

EN 54-18:2005

zostały wykonane oraz że wyrób spełnia wszystkie opisane wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 15.04.2008 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 z wbudowanym izolatorem zwarcowym do zastosowania w czujnikach i alarmach przeciwpożarowych

Konstrukcja

Moduł wyjściowy

Typ FLM-420-NAC

Wymagane jest przestrzeganie instrukcji technicznej producenta.

Krzysztof Góra



SD/SEP Dyrektor