

**BOSCH**

Niniejszy dokument nie jest certyfikatem zgodności produktu jest tłumaczeniem treści certyfikatu europejskiego o numerze 0786 - CPD – 21134, 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 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 / AC:2007 jest certyfikat o numerze 0786-CPD-21134

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

Sygnalizator akustyczny

FNM-420U-A-WH; FNM-420U-A-RD, FNM-420U-B-RD

(którego parametry są podane w dodatku 1)

wprowadzony na rynek przez

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Platz 1

DE 70839 Gerlingen

i produkowany w zakładzie

Fertigungsstätte 4

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 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006, EN 54-17:2005 / AC:2007

zostały wykonane oraz że wyrób spełnia wszystkie opisane wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 13.07.2012 i pozostaje w mocy dopóki nie nastąpi istotna zmiana postanowień powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunków produkcji w zakładzie bądź samego FPC.

Parametry wyrobu

Sygnalizator akustyczny z wbudowanym izolatorem zwarć przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji pożaru.

Konstrukcja

FNM-420U-A-WH Sygnalizator akustyczny z podstawą do zastosowań wewnętrznych (biały),
bezprzerwowy Typ A: stosowanie w budynkach

FNM-420U-A-RD Sygnalizator akustyczny z podstawą do zastosowań wewnętrznych (czerwony),
bezprzerwowy Typ A: stosowanie w budynkach

FNM-420U-B-RD Sygnalizator akustyczny z podstawą do zastosowań zewnętrznych (czerwony),
bezprzerwowy Typ A: stosowanie w terenach

Nr sygnału	Rodzaj sygnału	Częstotliwość	Modulacja
1	Opadający	1200 Hz – 500 Hz	1 Hz, przerwa 10 ms
8	Ciągły	970 Hz	
10	Przerywany	970 Hz	Sygnał 500 ms, przerwa 500 ms
24	Powoli narastający	500 Hz – 1200 Hz	3,5 s, przerwa 0,5 s

Wymagane jest przestrzeganie instrukcji technicznej producenta.

Krzysztof Góra

SD/SEP Dyrektor