

***Niniejszy dokument nie jest certyfikatem zgodności produktu jest tłumaczeniem treści certyfikatu europejskiego o numerze 0786 - CPD – 20201, 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 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 jest certyfikat o numerze 0786-CPD-20201***

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

## **Optyczna czujka dymu wykorzystująca światło rozproszone**

### **FAP-O 520; FAP-O 520 P**

(które parametry są podane w dodatku 1)

wprowadzony na rynek przez

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

**Robert-Koch-Straße 100**

**DE 85521 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 zatwierdzenie.

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

### **EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006, EN 54-17:2005**

zostały wykonane oraz że wyrób spełnia wszystkie opisane wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 01.03.2006 i pozostaje w mocy dopóki nie nastąpi istotna zmiana postanowień powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunków produkcji w zakładzie bądź samego FPC.

#### **Parametry wyrobu**

**Punktowa czujka dymu z zintegrowanym izolatorem zwarć do stosowania w systemach wykrywania pożaru i alarmu pożarowego.**

#### **Konstrukcja**

Punktowa czujka dymu, adresowalna

FAP-O 520

FAP-O 520 P

#### **Podstawa używana ze wskazanym wyrobem budowlanym**

Podstawa: FAA-500; FAA-500-R

#### **Urządzenia pomocnicze:**

Podstawa mocowana powierzchniowo FAA-500-SB; FAA-500-SB-H

Wymagane jest przestrzeganie instrukcji technicznej producenta.

Krzysztof Góra

SD/SEP Dyrektor