



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168

e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 020-UWB-2995/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wskaźniki zadziałania czujek w systemach sygnalizacji  
pożaru FAA-420-RI-DIN i FAA-420-RI-ROW**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0300 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0300 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0300 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2017/0300 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Bosch Security Systems-Sistemas de Seguranca S.A.  
E.N. 109 Zona Industrial de Ovar Lugar da Pardala Sao de Ovar Apartado  
653, 3880-728 Ovar  
Portugalia**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2995/W został wydany po raz pierwszy w dniu 27.01.2023 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 14.12.2027 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 27.01.2023 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło