



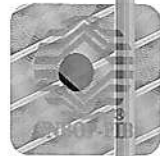
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul., Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0121

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. poz. 1966, z 2018 r., poz. 1233), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi -  
do zastosowania w obiektach budowlanych - Panel wyniesiony typu FMR-5000-C-03**

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej,  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej  
oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>  
objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2018/0062-1002 wydanie 2 z dnia 10.08.2018 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

**Robert-Bosch-Platz 1**

**D70839 Gerlingen, Republika Federalna Niemiec**

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

**Robert Bosch Sp. z o.o.**

**ul. Jutrzenki 105**

**02-231 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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

**Sanzao, Jinwan District, Zhuhai, Chińska Republika Ludowa**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 22.10.2018 r., pozostaje w mocy do dnia 25.06.2023 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 45/DC/B/2018 z dnia 22.10.2018 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 22.10.2018 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kiełbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik