

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4531/2022**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**RCF S.p.A.**  
**Via Raffaello Sanzio, 13**  
**42124 Reggio Emilia, Republika Włoska**

stwierdza, że wyrób: **Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu DXT 3000**

produkowany przez: **RCF S.p.A.**  
**Via Raffaello Sanzio, 13**  
**42124 Reggio Emilia, Republika Włoska**

w zakładach produkcyjnych: **RCF S.p.A.**  
**Via Raffaello Sanzio, 13**  
**42124 Reggio Emilia, Republika Włoska**

**RCF S.p.A.**  
**Via Val Tiberina, 115**  
**63074 San Benedetto del Tronto – Ascoli Piceno, Republika Włoska**

spełnia wymagania: **pkt. 11.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6342/2021 z dnia 27.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 0033-2015 z dnia 19.01.2015 r. wykonanych w Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini S.r.l., sprawozdanie z badań nr 171309/2 z dnia 09.03.2018 r. i nr 171309/3 z dnia 09.03.2018 r. wykonanych w MIT International Testing S.r.l. oraz sprawozdanie z badań nr 2064/BA/16 z dnia 02.12.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4531/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **03.01.2022 r.**

do **02.01.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 3 stycznia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4531/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu DXT 3000

Wzmacniacz:	MX 3250/2, MX 3250/4, MX 3250/6, MX 3500/2, MX 3500/4, MX 3500/6
Mikrofon alarmowy:	BM 3804, BM 3804FM, BE 3806
Inne:	IE 3008, EOL 3-9
Obudowa:	MX 3250: 190 x 430 x 530 [mm]; MX 3500: 230 x 430 x 620 [mm]; BM 3804/FM: 129 x 360 x 360 [mm];
Instalacja:	Jedna szafa naścienna.
Moc wyjściowa wzmacniacza:	MX 3250/6, MX 3250/4, MX 3250/2 – 250 W; MX 3500/6, MX 3500/4, MX 3500/2 – 500 W;
Wersja oprogramowania:	2.04

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002; zm.: z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**CNBOP-PIB**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2022 r.