

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2804/2016

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

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

stwierdza, że wyrób:
produkowany przez:

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu DXT3000

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

w zakładzie produkcyjnym:

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 3768/2016 z dnia 27.06.2016 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia numer 5742/2020 z dnia 05.08.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 0033-2015 z dnia 19.01.2015 r. wykonanych przez jednostkę notyfikowaną INSTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI, sprawozdanie z badań nr 171309/2 z dnia 09.03.2018 r. oraz nr 171309/3 z dnia 09.03.2018 r. wykonanych przez jednostkę notyfikowaną 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 2804/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **05.11.2020 r.** do **13.12.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 5 listopada 2020 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2804/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu DXT3000

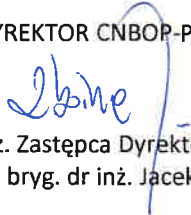
Elementy składowe CDSO:		
➤ Wzmacniacze:	MX 3500/6, MX 3500/4, MX 3500/2, MX 3250/6, MX 3250/4, MX 3250/2	
➤ Mikrofon alarmowy:	BM 3804, BM 3804/FM, BE 3806	
➤ Inne:	IE 3008, EOL 3-9	
Obudowa:	MX3250 180 mm x 430 mm x 530 mm	
Instalacja:	Jedna szafa naścienna.	
Moc wyjściowa wzmacniacza [W]:	MX 3250/6 – 250 W	MX 3500/6 – 500 W
	MX 3250/4 – 250 W	MX 3500/4 – 500 W
	MX 3250/2 – 250 W	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.: Dz. U. 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


wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 5 listopada 2020 r.

Strona 2/2