



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4838/2023

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

Robert Bosch Sp. z o. o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R

produkowany przez:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
DE-70839 Gerlingen, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Bosch (Zhuhai) Security Systems
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
CN-519040 Zhuhai, Chińska Republika Ludowa

spełnia wymagania:

pkt. 10.5 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6722/2022 z dnia 27.10.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 190690-AU01+MMF02-PB01 z dnia 15.11.2021 r., nr BMA 06077 z dnia 25.09.2006 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie nr 720/BA/18 z dnia 06.02.2018 r., nr 3523/BA/07 z dnia 06.07.2007 r. oraz protokoły z badań nr 3117/2018 z dnia 16.11.2021 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 4838/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **15.02.2023 r.**

do **14.02.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 stycznia 2023 r.

Strona 1/2



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4838/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R

Odmiana:	FMC-210-DM-G-R (F01U011956)	FMC-210-DM-H-R (F01U011958)
Rodzaj uruchamiania:	B: uruchamiany pośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak (dioda na płycie czołowej)	
Szybka:	nienastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie	
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	do użytku zewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	-10°C ÷ +55	-25°C ÷ +70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24 V DC	
Prąd alarmowania [A]:	0,0004	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	135 x 135 x 40	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	235	

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brzyg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 stycznia 2023 r.

Strona 2/2



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4838/2023

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:

Robert Bosch Sp. z o. o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R

produkowany przez:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85626 Grasbrunn, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Bosch (Zhuhai) Security Systems
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
CN-519040 Zhuhai, Chińska Republika Ludowa

spełnia wymagania:

pkt. 10.5 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6722/2022 z dnia 27.10.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 190690-AU01+MMF02-PB01 z dnia 15.11.2021 r., nr BMA 06077 z dnia 25.09.2006 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie nr 720/BA/18 z dnia 06.02.2018 r., nr 3523/BA/07 z dnia 06.07.2007 r. oraz protokół z badań nr 3117/2018 z dnia 16.11.2021 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 4838/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **15.02.2023 r.**

do **14.02.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4838/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R

Odmiana:	FMC-210-DM-G-R (F01U011956)	FMC-210-DM-H-R (F01U011958)
Rodzaj uruchamiania:	B: uruchamiany pośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak (dioda na płycie czołowej)	
Szybka:	nienastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie	
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	do użytku zewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	-10°C ÷ +55	-25°C ÷ +70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24 V DC	
Prąd alarmowania [A]:	0,0004	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	135 x 135 x 40	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	235	

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 stycznia 2023 r.