



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 5293/2024

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

Carrier Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
NL-6003 DH Weert, Holandia

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu KE-DM3000 w odmianach KE-DM3110RS18,  
KE-DM3110RS18-IP

produkowany przez:

Carrier Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
NL-6003 DH Weert, Holandia

w zakładzie produkcyjnym:

Carrier Safety System (Hebei) Co. Ltd  
80 Changjiang East Road, QETDZ  
Qinhuangdao 066004, Hebei, 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 7128/2023 z dnia 27.07.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 22/36402490M1 z dnia 16.09.2022 r., nr 22/36403933 z dnia 31.08.2022 r., nr 20/36401870 z dnia 13.05.2021 r., nr 20/36401872M1 z dnia 15.01.2021 r., nr 19/31702716 z dnia 26.04.2019 r., nr 18/31703859M1 z dnia 15.10.2018 r. i nr 17/31709193M1 z dnia 15.10.2018 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1582/BA/23 z dnia 31.01.2024 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 5293/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 04.06.2024 r.

do 13.02.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 czerwca 2024 r.

Strona 1/2

DC/D-21/24.11.2022

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5293/2024 z dnia 14.02.2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5293/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu KE-DM3000 w odmianach KE-DM3110RS18, KE-DM3110RS18-IP

Odmiana:	KE-DM3110RS18	KE-DM3110RS18-IP
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej	
Szybka:	nastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	tak	
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 ÷ + 55	- 25 ÷ + 70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	17 ÷ 38	
Prąd alarmowania [A]:	0,0028	
Sposób zamocowania:	natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	87 x 87 x 26 (bez puszeki) 87 x 87 x 57 (z puszką)	108 x 108 x 69
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	---	

#### 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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 czerwca 2024 r.

Strona 2/2