

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4383/2021**

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:

**Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Branickiego 15**  
**02-972 Warszawa**

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy typu MCP 545X-1R-PL, MCP 545X-2R-PL, MCP 545X-3R-PL**

produkowany przez: **Schrack Seconet AG**  
**Eibesbrunnengasse 18**  
**1120 Wiedeń, Republika Austrii**

w zakładzie produkcyjnym: **KAC Alarm Company Ltd.**  
**KAC House, Thornhill Road, North Moons Moat,**  
**Redditch, Worcestershire, B98 9ND, Wielka Brytania**

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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6094/2021 z dnia 10.05.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12134 z dnia 14.01.2013 r., nr BMA 10107 z dnia 09.09.2010 r. wykonanych w VdS Laboratory for Fire Detection Systems, sprawozdanie z badań nr TE 239799 z dnia 04.02.2010 r., nr TE 222228 z dnia 05.01.2006 r. wykonanych w BRE Testing oraz sprawozdanie z badań nr 5080/BA/11 z dnia 25.04.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań z dnia 24.11.2020 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 4383/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 09.07.2021 r.

do 08.07.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 lipca 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4383/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu MCP 545X-1R-PL, MCP 545X-2R-PL, MCP 545X-3R-PL

Odmiana:	MCP 545X-1R-PL	MCP 545X-2R-PL	MCP 545X-3R-PL
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio		
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej		
Szybka:	nienastawialna (szybka ze szkła); nastawialna (szybka z tworzywa sztucznego)		
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	Nie		
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	do użytku wewnętrznego	do użytku zewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	nie przeprowadza się badania	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ +55	- 10 ÷ +55	- 25 ÷ +70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	27		
Prąd alarmowania [A]:	0,0025		
Sposób zamocowania:	natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany	podtynkowy montaż do ściany	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	93 x 89 x 59,5	93 x 89 x 27,5	93 x 97,5 x 71
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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 lipca 2021 r.