

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 0941/2011****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Ręczny ostrzegacz pożarowy
typu MCP 545X-1R-PL, MCP 545X-2R-PL, MCP 545X-3R-PL**

Typ:	MCP 545X-1R-PL	MCP 545X-2R-PL	MCP 545X-3R-PL
Napięcie zasilania – wartość nominalna	27 V DC		
Napięcie zasilania – dolna wartość	7 V DC		
Napięcie zasilania – górna wartość	30 V DC		
Prąd dozoru	0,12 mA		
Prąd alarmowania	2,5 mA		
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	wewnętrzne natynkowe	wewnętrzne podtynkowe	zewnętrzne podtynkowe
Stopień ochrony	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody		
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +55 °C		-30 °C ÷ +70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	95 % bez kondensacji		
Wymiary / kolor	89 x 93 x 59,5 mm czerwony RAL 3001	89 x 93 x 27,5 mm czerwony RAL 3001	97,5 x 93 x 71 mm czerwony RAL 3001
Zawiera izolator zwarć	tak		
Rodzaj uruchamiania	typ A		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 czerwca 2011 r.

Strona 2 / Stron 2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0941/2011

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.

ul. Wołoska 9

02-583 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy

typu MCP 545X-1R-PL, MCP 545X-2R-PL, MCP 545X-3R-PL

produkowany przez:

KAC Alarm Company Limited

**KAC House, Thornhill Road, North Moons Moat
Redditch, Worcestershire, B98 9ND, Anglia**

w zakładzie produkcyjnym

KAC Alarm Company Limited

**KAC House, Thornhill Road, North Moons Moat
Redditch, Worcestershire, B98 9ND, Anglia**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1369/2011 z dnia 20.04.2011 r.

2. Sprawozdanie z badań nr BMA 10107 z dnia 09.09.2010 r. wykonanych VdS Laboratory for Fire Detection Systems, nr TE 239799 z dnia 04.02.2010 r. wykonanych w BRE Testing, BA 5080/BA/11 z dnia 15.04.2011 w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0941/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od 01.06.2011 r.

do 31.05.2016 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 czerwca 2011r.