

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1018/2011

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 535X-1**

produkowany przez: **HEKTRON Technik GMBH**
Brühlmatten 9
D-79295 Sulzburg, Niemcy
w zakładzie produkcyjnym **HEKTRON Technik GMBH**
Brühlmatten 9
D-79295 Sulzburg, Niemcy

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 1370/2011 z dnia 20.04.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 06063 z dnia 06.11.2006 r., BMA 09091 z dnia 26.11.2009 r., BMA 10104 z dnia 09.09.2010 r. wykonanych VdS Laboratory for Fire Detection Systems, nr 5079/BA/11 z dnia 15.04.2011 r. w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1018/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **03.08.2011 r.**

do **02.08.2016 r.**

Dyrektor CNBOP-PIB



wz. Zastępcy Dyrektora ds. Technicznych
bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 3 sierpnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 1018/2011****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Ręczny ostrzegacz pożarowy typu MCP 535X-1**

Typ:	MCP 535X-1
Napięcie zasilania – wartość nominalna	27 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość	7 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość	31 V DC
Prąd dozoru	0,09 ÷ 0,12 mA
Prąd alarmowania	2,5 mA
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	Wewnętrzne / Zewnętrzne
Stopień ochrony	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Temperatura pracy	-25 °C ÷ +70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	95 % bez kondensacji
Wymiary / kolor	134 x 134 x 36 mm czerwony RAL 3001
Zawiera izolator zwarć	Tak
Rodzaj uruchamiania	Typ B

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 CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup

Józefów, dnia: 3 sierpnia 2011 r.

Strona 2 / Stron 2