

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0964/2011

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 :

**Autronica Fire and Security AS
Haakon VII's gt 4
N-7483 Trondheim, Norwegia**

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny adresowalny typu BBR-200**

produkowany przez: **Autronica Fire and Security AS
Haakon VII's gt 4
N-7483 Trondheim, Norwegia**

w zakładzie produkcyjnym **Autronica Fire and Security AS
Haakon VII's gt 4
N-7483 Trondheim, Norwegia**

spełnia wymagania: **pkt. 11.4 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 1061/2010 z dnia 26.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań TE221656 z dnia 18.08.2005 wykonane w Bre Testing oraz 5019/BA/10 z dnia 21.04.2011 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0964/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: **od 16.06.2011 r.** **do 15.06.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 16 czerwca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0964/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny adresowalny typu BBR-200

Typ:	BBR-200
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	BS-310, BS-320, BS-420, BS-420M, BS-420G
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC
Prąd alarmowania:	5 mA przy 27 V DC
Stopień ochrony IP:	IP 33C
Rodzaj środowiska pracy:	A
Zakres temperatur pracy:	-10 °C ÷ +55 °C
Wymiary:	106 x 106 x 95 mm
Kolor:	czerwony
Materiał obudowy:	ABS
Masa:	240 g
Izolator zwarc:	tak - dwustronny

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, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 16 czerwca 2011 r.