

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0670/2009**

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 Przeciwpózarowej na wniosek :

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.
Lubieszyn 8
72-002 Dołuje**

stwierdza, że wyrób: **Centrala Sygnalizacji Pożarowej typu Algorinet BC216-1**

produkowany przez: **LABOR STRAUSS SICHERUNGSANLAGENBAU GMBH
Wiegelestrasse 36
A-1231 Vienna Austria**

w zakładzie produkcyjnym **LABOR STRAUSS SICHERUNGSANLAGENBAU GMBH
Wiegelestrasse 36
A-1231 Vienna Austria**

spełnia wymagania: **pkt. 10.1 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 0771/2009 z dnia 15.07.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2703/BA/05 z dnia 30.07.2006 r. oraz nr 4530/BA/2009 z dnia 19.10.2009r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0670/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa:

od 02.06.2011 r.

do 25.11.2014 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 czerwca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0670/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala Sygnalizacji Pożarowej typu Algorinet BC216-1

Typ:	Algorinet BC216-1
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5 + +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	120 x 520 x 420 mm
Wersja oprogramowania:	PL149V16.23
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maks. pobór prądu z sieci:	0,33 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	27,6 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	ołowiowe, szczelne
Maks. pojemność akumulatorów:	48 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6/20 V DC
Maks. rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	pętlowe 4 szt., otwarte 16 szt
Liczba linii dozorowych:	20
Maks. liczba elementów na linii dozorowej:	typ ADM 198, typ ADMPRO 126/31
Napięcie linii dozorowej:	29 V DC
Maks. prąd w stanie dozoru:	300 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	1 szt.
Wejścia:	brak
Wyjścia:	16 szt. (1A/60VDC/30W, 5A/230V lub 3A/30VDC)
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: NTB126-1, ZTB216-2, LIF64-1, GIF8-1, BC2163LG, NIF5-1, SIM216-1, LAB48-1, LR58-1, RL58-2, FW12-1, FWZ2-1, PTU512-1/128	

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

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 czerwca 2011 r.