

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1313/2012

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
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

HONEYWELL Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39B
02-672 WARSZAWA

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu ZX5Se z możliwością pracy w sieci**

produkowany przez: **Notifier Fire Systems**
Charles Avenue
Burgess Hill, West Sussex, RH15 9UF, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym: **Honeywell Life Safety Systems UK**
140 Waterside Road, Hamilton Industrial Estate
Leicester, LE5 1TN, Wielka Brytania

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 1705/2011 z dnia 14.11.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 09191 z dnia 21.12.2009 r., BMA 09192 z dnia 21.12.2009 r. wykonane w Laboratory for Fire Detection Systems (BMA) VdS oraz 5714/BA/12 z dnia 05.06.2012 r. wykonane 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 1313/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **31.07.2012 r.** do **30.07.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 31 lipca 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1313/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu ZX5Se z możliwością pracy w sieci

Typ:	ZX5Se
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5 + +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	500 x 500 x 195 mm
Wersja oprogramowania:	846
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maks. pobór prądu z sieci:	5 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	11,75 + 35,5 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	kwasowe 2 x 12 V
Maks. pojemność akumulatorów:	24 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27 V DC
Maks. rezystancja wewnętrzna baterii:	300 mΩ
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	pętlowe, otwarte
Liczba linii dozorowych:	od 1 do 5
Maks. liczba elementów na linii dozorowej:	99 czujek + 99 modułów
Napięcie linii dozorowej:	24 V
Maks. prąd w stanie dozoru:	4,75 A
Nadzorowane linie sygnałowe:	4 szt.
Wejścia nadzorowane:	-
Wyjścia przekaźnikowe bezpotencjałowe:	2 szt. 1A/30VDC
Możliwość pracy w sieci	TAK
Topologia sieci:	Pierścień
Interfejsy sieciowe:	Moduł komunikacyjny RS485 symbol 795-004-001
Standard łącza:	RS485
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	1200 m
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	12 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: Zgodnie ze sprawozdaniami z badań BMA 09191 oraz BMA 09192 z dnia 21.12.2009 r.	

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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 31 lipca 2012 r.