

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1526/2013

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

Satel Sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu: CSP-104, CSP-108, CSP-204, CSP-208**

produkowany przez: **Satel Sp. z o.o.**
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym: **Satel Sp. z o.o.**
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

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 1943/2012 z dnia 16.07.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6030/BA/12 z dnia 10.12.2012 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 1526/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 19.03.2013 r.** **do 18.03.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. br. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 19 marca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1526/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu: CSP-104, CSP-108, CSP-204, CSP-208

Typ:	CSP-104, CSP-108, CSP-204, CSP-208
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	324x382x108 mm
Wersja oprogramowania:	1.0
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maks. pobór prądu z sieci:	0,5 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	12 V, szczelny, kwasowo – ołowiowy
Maks. pojemność akumulatorów:	24 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	12,5 ÷ 14,5 V DC
Maks. rezystancja wewnętrzna baterii:	1000 mΩ ± 500 mΩ
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	CSP-104, CSP-204: 4 szt. CSP-108, CSP-208: 8 szt.
Maks. liczba elementów na linii dozorowej:	32 szt.
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC -15% ÷ +5%
Maks. prąd w stanie dozoru:	10 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	2 szt.
Wejścia:	4 szt.
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe: CSP-104, CSP-204: 4 szt. przełącznikowe bezpotencjałowe: CSP-108, CSP-208: 8 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna CPK-300, moduł komunikacyjny CSP-ETH, zasilacz APS-318, zewnętrzny pojemnik akumulatorów CSP-AKU	

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

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 19 marca 2013 r.