

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1807/2013

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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi - panel wyniesiony typu PSP - 104, PSP - 108, PSP - 204, PSP - 208 z możliwością współpracy z modułem CSP-ETH**

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. 10.3 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 2521/2013 z dnia 21.08.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6236/BA/12 z dnia 26.04.2013 r., nr 6030/BA/12 z dnia 10.12.2012 r. wykonanych 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 1807/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od 01.10.2013 r. do 30.09.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 października 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1807/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi - panel wyniesiony typu PSP - 104, PSP - 108, PSP - 204, PSP - 208 z możliwością współpracy z modułem CSP-ETH

Typ:	PSP-104, PSP-108, PSP-204, PSP-208
Rodzaj urządzenia	konwencjonalny
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej	Centrala sygnalizacji pożarowej typu: CSP-104, CSP-108, CSP-204, CSP-208
Stopień ochrony obudowy	IP 30
Zakres temperatur pracy	-5 °C + +40 °C
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	324 x 382 x 108 mm
Wersja oprogramowania:	1.0
Maksymalny pobór prądu	0,5 A
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP	1 sztuka
Zasilanie główne: napięcie zasilania	230 V AC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów	12 V, szczelny, ołowiuowo – kwasowy
Maks. pojemność akumulatorów	17 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów	12,5 + 14,5 V DC (13,8 V DC wartość typowa)

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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 października 2013 r.