

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2902/2013**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Urządzenie zdalnej obsługi i sygnalizacji typu PSP-104, PSP-108, PSP-204, PSP-208**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PSP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w obiektach budowlanych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**SATEL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk,
Zakład produkcyjny ul. Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
 - b) Krajowa ocena techniczna: **AT-0102-0397/2013**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej PIB.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej PIB, AC 063, 2902/2013
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|----------------------------------|-------|
| Wymagania dotyczące konstrukcji | spełnia | |
| Wymagania dla znakowania | spełnia | |
| Badania funkcjonalności | spełnia | |
| Odporność na zimno | spełnia | |
| Odporność na wilgotne gorąco stałe | spełnia | |
| Oporność na udary | spełnia | |
| Oporność na wibracje sinusoidalne | spełnia | |
| Odporność na wyładowanie elektrostatyczne | spełnia | |
| Odporność na wypromieniowane pola elektromagnetyczne | spełnia | |
| Odporność na zakłócenia sinusoidalne przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych | spełnia | |
| Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych | spełnia | |
| Odporność na napięciowe stany przejściowe - powolne udary napięciowe o wysokiej energii | spełnia | |
| Oporność na zamiany napięcia zasilania | spełnia | |
| Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe | spełnia | |
| Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne | spełnia | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ireneusz Kowaluk, Członek Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


CZŁONEK ZARZĄDU


Ireneusz Kowaluk

(podpis)

Gdańsk, 24.02.2017
(miejsce i data wydania)