

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr PSP-100/200-2018

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: **CNBOP-PIB-KOT-2018/0088-1002 wydanie 1**
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, 063-UWB-0126
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	
Odporność na udary	spełnia	
Odporność 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	
Odporność na zmiany 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)

Gdańsk, 15.01.2019
(miejsce i data wydania)


 Ireneusz Kowaluk
(podpis)

 Spółka z o.o.
 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 66
 tel.: (58) 320 94 00, fax: (58) 320 94 01
 NIP 584-015-40-38 REGON 192976380