



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr SATEL/B/2892/2013

### 1. Producent wyrobu budowlanego

*SATEL sp. z o.o., ul. Schuberta 79, 80-172 Gdańsk*

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego

*Wskaźnik zadziałania typu WZ-100*

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

*26.30.50.0*

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Optycznego sygnalizowanie zagrożenia pożarowego lub pożaru wykrytego przez czujkę lub czujki, do których został podłączony. Wskaźnik zadziałania typu WZ-100 znajduje zastosowanie tam gdzie występuje ograniczona widoczność sygnalizacji optycznej samej czujki lub czujki zainstalowane zostały w miejscach niewidocznych takich jak przestrzenie nad sufitami podwieszanymi w kanałach kablowych i innych przestrzeniach skomplikowanych architektonicznie (pomieszczenia techniczne i przemysłowe), do których nie ma bezpośredniego dostępu.

### 5. Specyfikacja techniczna

Aprobata techniczna nr AT-0117-0401/2013 z dnia 29.07.2013 wydana przez CNBOP-PIB



## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

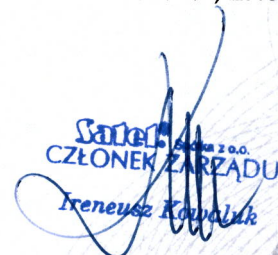
Lp.	Właściwości	Wymagania
1.	Wymagania ogólne	Zgodnie z dokumentacją producenta
2.	Sygnalizowanie wskaźnika	Wskaźnik powinien sygnalizować świeceniem ciągłym lub przerywanym stan alarmowania czujek, do których jest podłączony.
3.	Widoczność wskaźnika	Wskaźnik zasilany napięciem z czujki przy natężeniu oświetlenia tła do 500 lx powinien być widoczny z odległości 6 m bezpośrednio przed wskaźnikiem
4.	Odporność na zimno	Temperatura: $(-10 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ , Czas trwania: 16 h
5.	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Temperatura: $(40 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , Wilgotność względna: $(93 \pm 3) \%$ , Czas trwania: 4 doby
6.	Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki	Temperatura: $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Wilgotność względna: $(93 \pm 3) \%$ Stężenie $\text{SO}_2$ : $(25 \pm 5) \text{ ppm}$ Czas trwania: 21 dób
7.	Odporność na uderzenie	Energia uderzenia: $(0,5 \pm 0,04) \text{ J}$ Liczba uderzeń na punkt: 3
8.	Wyładowania elektryczności statycznej	Zgodnie z PN-EN 50130-4
9.	Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	Zgodnie z PN-EN 50130-4
10.	Zaburzenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne	Zgodnie z PN-EN 50130-4
11.	Zakłócenia seriaj szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Zgodnie z PN-EN 50130-4

## 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie k/Otwocka , certyfikat nr 2892/2013

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.**

Gdańsk, 27.08.2013

  
Satek S.A. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Ireneusz Kowalik