

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji: TSCO-DoP-001

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu: TechniSat CO Sensor 1, RAVEN ECC001
- 2 Zamierzone zastosowanie: Autonomiczna czujka tlenku węgla – do zastosowań domowych
- 3 Producent: TechniSat Digital Sp. z o.o.
ul. Poznańska 2, 55-120 Siemianice, Polska
- 4 Zakład produkcyjny: Chongqing Zorro Alert Technology Co. ' Ltd.
No. 300, Shike Road, Nanquan Street, Banan District, Chongqing, 400056 P.R.China
- 5 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
- 6 Norma zharmonizowana: PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03
- 7 Jednostka akredytowana: CNBOP-PIB
Numer Jednostki Akredytowanej: 063
- 8 Numer certyfikatu: 063-UWB-0767

Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Właściwości	Rozdział PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03
Wymagania ogólne	SPEŁNIA	5.1 (pkt 5.1.5 – nie dotyczy)
Konstrukcja	SPEŁNIA	5.2
Wskaźniki wizualne	SPEŁNIA	5.3
Alarmy	SPEŁNIA	5.4
Koniec przydatności do użycia	SPEŁNIA	5.5 (pkt 5.5.3 – nie dotyczy)
Sygnalizacja uszkodzeń	SPEŁNIA	5.6
Urządzenia do wyciszania alarmu (fakultatywne)	NIE DOTYCZY	5.7
Urządzenia do wyciszania alarmu uszkodzenia	NIE DOTYCZY	5.8
Przekazywany sygnał wyjściowy	NIE DOTYCZY	5.9
Urządzenia sterowane programowo	SPEŁNIA	5.10
Oznakowanie	SPEŁNIA	5.11 (pkt 5.11.4 – nie dotyczy)
Wymagania dla urządzeń zasilanych bateryjnie	SPEŁNIA	5.12 (pkt 5.12.4 – nie dotyczy)
Współpraca połączonych czujek	NIE DOTYCZY	5.13

Rezerwowe źródło zasilania	NIE DOTYCZY	5.14
Przechowywanie bez zasilania (funkcjonalność)	SPEŁNIA	6.1.5
Przekazywany sygnał wyjściowy	NIE DOTYCZY	6.3.3
Stan alarmowania	SPEŁNIA	6.3.4
Alarmowanie w trakcie uruchamiania urządzenia	SPEŁNIA	6.3.5
Reakcja na wysokie stężenie CO i regeneracja urządzenia	SPEŁNIA	6.3.6
Wpływ temperatury	SPEŁNIA	6.3.7
Wpływ wilgotności	SPEŁNIA	6.3.8
Badanie przepływu gazu	SPEŁNIA	6.3.9
Zmiany napięcia zasilania (badanie urządzeń zasilanych z sieci)	NIE DOTYCZY	6.3.10
Kompatybilność elektromagnetyczna	SPEŁNIA	6.3.11
Reakcja na mieszaninę CO z innymi gazami	SPEŁNIA	6.3.12
Reakcja na inne gazy	SPEŁNIA	6.3.13
Stabilność długotrwałego działania	SPEŁNIA	6.3.14
Upadek	NIE DOTYCZY	6.3.15
Poziom dźwięku	SPEŁNIA	6.3.16
Sygnalizacja uszkodzenia baterii	SPEŁNIA	6.3.17
Pojemność baterii	SPEŁNIA	6.3.18
Odwroćenie polaryzacji	SPEŁNIA	6.3.19
Podłączanie baterii przy wykorzystaniu przewodów elastycznych	NIE DOTYCZY	6.3.20
Współpraca połączonych czujek	NIE DOTYCZY	6.3.21
Rezerwowe źródło zasilania	NIE DOTYCZY	6.3.22
Reakcja na wysoką wilgotność (niekondensującą)	SPEŁNIA	6.3.23
Reakcja na niską wilgotność	SPEŁNIA	6.3.24
Czujki wykorzystujące łącze radiowe	NIE DOTYCZY	7

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne z zestawem zadeklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem z dnia 16 kwietnia 2004, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Marcin Byrtek

Technical Manager



Siemianice

22-01-2026