

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 25022071A2/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Czujnik czadu
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: CD-71A2v6300/B
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Autonomiczna czujka tlenku węgla – do zastosowań domowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- Siedziba Producenta: EURA-TECH sp. z o.o.
Przemysłowa 35a, str.
84-200 Wejherowo, Polska
 - Miejsce produkcji wyrobu: SITERWELL ELECTRONICS CO., LIMITED
No 666 Qingfeng Road, Jiangbei District Ningbo, Zhejiang
Province, Chińska Republika Ludowa
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03** - Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych -- Część 1: Metody badań i wymagania eksploatacyjne
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **CNBOP- BIP – AC 063**
numer **063-UWB-0604**
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Właściwości użytkowe | Poziom, klasa | 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 wizualna | Spełnia | 5.3 |
| Alarmy | Spełnia | 5.4 |
| Koniec przydatności użycia | Spełnia | 5.5 (pkt. 5.5.3 – nie dotyczy) |
| Sygnalizacja uszkodzeń | Spełnia | 5.6 |
| Urządzenia do wyciszania alarmu (fakultatywne) | Spełnia | 5.7 |
| Urządzenia do wyciszania alarmu uszkodzenia | Spełnia | 5.8 (pkt. 5.8.7 – nie dotyczy) |
| Przekazywany sygnał wyjściowy | Nie dotyczy | 5.9 |
| Urządzenia Sterowane | Spełnia | 5.10 |
| Oznakowanie | Spełnia | 5.11 (pkt. 5.11.4 – nie dotyczy) |
| Wymagania dla urządzeń sterowanych bateryjnie | Spełnia | 5.12 |
| Współpraca połączonych czujek | Nie dotyczy | 5.13 |
| Rezerwowe źródło zasilania | Nie dotyczy | 5.14 |
| Przechowywanie bez zasilania (funkcjonalność) | Spełnia | 6.1.5 |
| Przekazywany sygnał wejściowy | 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 |

| Właściwości użytkowe | Poziom, klasa | Rozdział PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03 |
|---|----------------------|--|
| 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 | Spełnia | 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 | Spełnia | 6.3.20 |
| Współpraca połączonych czujek | Nie dotyczy | 6.3.21 |
| Rezerwowe źródło zasilania | Nie dotyczy | 6.3.22 |
| Reakcja na wysoką wilgotność (niekondensująca) | Spełnia | 6.3.23 |
| Reakcja na niską wilgotność | Spełnia | 6.3.24 |
| Czujki wykorzystujące łącze radiowe | Spełnia | 7 |

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):

Wejherowo, 20.03.2025.

(miejsce i data wystawienia)



Andrzej Dudziński
V-CE PREZES


Andrzej Dudziński

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)