

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NUMER:

DWU-01/V02/2020

## 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO

Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu H-302 C współpracujące z rozdzielaczem H-311 oraz modułami oprav awaryjnych

## 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

Systemy ewakuacyjne - Urządzenia sterujące i sygnalizujące typu H-302 C

## 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Do zastosowań w obiektach budowlanych

## 4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU

Hybryd Sp. z o. o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice

## 5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA, O ILE ZOSTAŁ USTANOWIONY

Nie dotyczy

## 6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 1.

## 7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CNBOP-PIB-KOT-2020/0194-1011 wydanie 1 z dnia 07.05.2020

## 7A. POLSKA NORMA WYROBU

-

## 7B. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego -  
- Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka Certyfikująca Nr: AC063,  
Krajowy Certyfikat Stałości Użytkowych Nr 063-UWB-0286

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			
LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe / Zgodność wyrobu	
1.	Wygląd zewnętrzny, wymiary	Tabela 2, pkt. 1	✓
2.	Znakowanie	Tabela 2, pkt. 2	✓
3.	Wymagania ogólne	Tabela 2, pkt. 3	✓
4.	Obudowa	Tabela 2, pkt. 3	✓
5.	Przechowywanie konfiguracji i danych	Tabela 2, pkt. 4	✓
6.	Sterowanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	Tabela 2, pkt. 5	✓
7.	Stan uszkodzenia	Tabela 2, pkt. 6	✓
8.	Przerwy w komunikacji	Tabela 2, pkt. 7	✓
9.	Automatyczne testowanie opraw oświetleniowych	Tabela 2, pkt. 8	✓
10.	Sprawdzenie źródła światła podczas testowania	Tabela 2, pkt. 9	✓
11.	Stan blokowania	Tabela 2, pkt. 10	✓
12.	Sygnalizacja stanów pracy	Tabela 2, pkt. 11	✓
13.	Sygnalizacja stanów pracy	Tabela 2, pkt. 12	✓
14.	Zewnętrzna konfiguracja elementów wykonawczych	Tabela 2, pkt. 13	✓
15.	Zabezpieczenie oprogramowania przed nieautoryzowanym dostępem	Tabela 2, pkt. 14	✓
16.	Zimno (odporność)	Tabela 2, pkt. 15	✓
17.	Wilgotne gorąco stale (odporność)	Tabela 2, pkt. 16	✓
18.	Wilgotne gorąco stale (wytrzymałość)	Tabela 2, pkt. 17	✓
19.	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 2, pkt. 18	✓
20.	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 2, pkt. 19	✓
21.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Tabela 2, pkt. 20	✓
22.	Zmiany napięcia zasilania	Tabela 2, pkt. 21	✓
23.	Uskoki i krótkie przerwy napięcia zasilania	Tabela 2, pkt. 22	✓
24.	Wyładowania elektryczności statycznej	Tabela 2, pkt. 23	✓
25.	Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	Tabela 2, pkt. 24	✓
26.	Zaburzenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne	Tabela 2, pkt. 25	✓
27.	Zakłócenia serią szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tabela 2, pkt. 26	✓
28.	Udar napięciowy	Tabela 2, pkt. 27	✓
29.	---		
30.	---		
31.	---		
32.	---		
33.	---		

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.

10. Podpisano w imieniu producenta Hybryd Sp. z o.o.:

PREZES ZARZĄDU  
*mgr inż. Piotr Pelka*

Pyskowice, 04.01.2021

.....  
miejsce, data

.....  
Piotr Pelka, Prezes Zarządu