

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NUMER:

DWU-04/V01/2024

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO

H-312

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

Systemy ewakuacyjne - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu H-312

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-2024/0406-1011 wydanie 1 z dnia 29.03.2024

7A. POLSKA NORMA WYROBU

Nie dotyczy

7B. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka Certyfikująca Nr: AC063,
Krajowy Certyfikat Stałości Użytkowych Nr 063-UWB-0613

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe / Zgodność wyrobu
1.	Przechowywanie konfiguracji i danych	Tabela 2, pkt. 1 ✓
2.	Zabezpieczenie oprogramowania przed nieautoryzowanym dostępem	Tabela 2, pkt. 2 ✓
3.	Zewnętrzna konfiguracja elementów wykonawczych	Tabela 2, pkt. 3 ✓
4.	Stany pracy	Tabela 2, pkt. 4 ✓
5.	Stan dozoru	Tabela 2, pkt. 5 ✓
6.	Sterowanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	Tabela 2, pkt. 6 ✓
7.	Sterowanie dynamicznym oświetleniem ewakuacyjnym	Tabela 2, pkt. 7 ✓
8.	Sygnalizacja optyczna stanu pracy awaryjnej	Tabela 2, pkt. 8 ✓
9.	Sygnalizacja optyczna stanu uszkodzenia	Tabela 2, pkt. 9 ✓
10.	Wyjście związane z sygnalizacją uszkodzeniową	Tabela 2, pkt. 10 ✓
11.	Przerwy w komunikacji	Tabela 2, pkt. 11 ✓
12.	Stan blokowania (opcja z wymaganiami)	Tabela 2, pkt. 12 ✓
13.	Sygnalizacja optyczna stanu blokowania	Tabela 2, pkt. 13 ✓
14.	Automatyczne testowanie opraw	Tabela 2, pkt. 14 ✓
15.	Testowanie opraw dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego	Tabela 2, pkt. 15 ✓
16.	Sprawdzenie źródła światła podczas testowania	Tabela 2, pkt. 16 ✓
17.	Sygnalizacja optyczna stanu testowania	Tabela 2, pkt. 17 ✓
18.	Sygnalizacja	Tabela 2, pkt. 18 ✓
19.	Wyświetlanie komunikatów	Tabela 2, pkt. 19 ✓
20.	Sygnalizacja dodatkowa (opcja z wymaganiami)	Tabela 2, pkt. 20 ✓
21.	Sygnalizacja za pomocą wskaźników świetlnych	Tabela 2, pkt. 21 ✓
22.	Współpraca sieciowa (opcja z wymaganiami)	Tabela 2, pkt. 22 ✓
23.	Odporność na tłumienie miejscowe	Tabela 2, pkt. 23 ✓
24.	Integralność sygnału alarmowego	Tabela 2, pkt. 24 ✓
25.	Identyfikacja podzespołu dołączonego drogą RF	Tabela 2, pkt. 25 ✓
26.	Odporność na zakłócenie	Tabela 2, pkt. 26 ✓
27.	Utrata komunikacji	Tabela 2, pkt. 27 ✓
28.	Antena	Tabela 2, pkt. 28 ✓
29.	Zimno (odporność)	Tabela 2, pkt. 29 ✓
30.	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Tabela 2, pkt. 30 ✓
31.	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Tabela 2, pkt. 31 ✓
32.	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 2, pkt. 32 ✓
33.	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 2, pkt. 33 ✓
34.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Tabela 2, pkt. 34 ✓
35.	Ochrona zapewniana przez obudowę - ochrona przed wnikaniem ciał stałych	Tabela 2, pkt. 35 ✓
36.	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Tabela 2, pkt. 36 ✓
37.	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	Tabela 2, pkt. 37 ✓
38.	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tabela 2, pkt. 38 ✓
39.	Odporność na udary (zakłócenia impulsami dużej energii)	Tabela 2, pkt. 39 ✓
40.	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	Tabela 2, pkt. 40 ✓
41.	Zmiany napięcia zasilania	Tabela 2, pkt. 41 ✓
42.	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia	Tabela 2, pkt. 42 ✓
43.	Automatyczne testowanie opraw oświetleniowych	Tabela 2, pkt. 43 ✓
44.	Wytrzymałość mechaniczna	Tabela 2, pkt. 44 ✓
45.	Odporność na oddziaływanie ciepła i pożaru	Tabela 2, pkt. 45 ✓

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


Adam Krześciński

HYBRYD Sp. z o.o.

44-120 Pyskowice, ul. Sikorskiego 28
tel. 32 233-98-83 fax 32 233-98-84

NIP 648-000-14-15

Pyskowice 2.04.2024

.....
miejscowość, data.....
Adam Krześciński, Prezes Zarządu