

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2023

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
**Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - Urządzenie uruchamiająco - sygnalizujące -
Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu typu PPWP-A**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Typ: PPWP-A
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
**Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – Urządzenie uruchamiająco-sygnalizacyjne –
Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu typu PPWP-A, przeznaczony do
zastosowania w obiektach budowlanych, do zdalnego uruchamiania urządzenia
wykonawczego przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz sygnalizowania
stanu pracy PWP.**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
**Spółdzielnia Niewidomych PROMET
41-200 Sosnowiec, ul. Lipowa 11**
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
System 1
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB-KOT-2022/0340-1014 wydanie 2
- 7b. *Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*
**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Akredytacja nr: AC 063
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: 063-UWB-0456**



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / Sposób wykonania badań
1.	Znakowanie	Zgodnie z pkt. 3.1.1	Sprawdzenie
2.	Dokumentacja techniczna	Zgodnie z pkt. 3.1.2	Sprawdzenie
3.	Konstrukcja wyrobu	Zgodnie z pkt. 3.1.3	Sprawdzenie
4.	Kształt	Zgodnie z pkt. 3.1.3.1	Sprawdzenie
5.	Wymiary	Zgodnie z pkt. 3.1.3.2	Sprawdzenie
6.	Barwy	Zgodnie z pkt. 3.1.3.3	Sprawdzenie
7.	Symbole i napisy	Zgodnie z pkt. 3.1.3.4	Sprawdzenie
8.	Stan dozorowania	Zgodnie z pkt. 3.2.1	Sprawdzenie
9.	Stan uszkodzenia	Zgodnie z pkt. 3.2.2	Sprawdzenie
10.	Stan uruchomienia	Zgodnie z pkt. 3.2.3	Sprawdzenie
11.	Sygnalizacja optyczna	Zgodnie z pkt. 3.2.4	Sprawdzenie
12.	Odporność na zimno	Temperatura: -25°C (±3°C) Czas narażania: 16 godzin	PN-EN 60068-2-1:2009
13.	Odporność na suche gorąco	Temperatura: +75°C (±2°C) Czas narażania: 16 godzin	PN-EN 60068-2-2:2009
14.	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Temperatura: +40°C (±2°C) Wilgotność względna: 93% (+2%/-3%) Czas narażania: 4 doby	PN-EN 60068-2-78:2013-11
15.	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Temperatura: +40°C (±2°C) Wilgotność względna: 93% (+2%/-3%) Czas narażania: 21 dób	PN-EN 60068-2-78:2013-11
16.	Wytrzymałość na oddziaływanie dwutlenku siarki na styki i połączenia	Temperatura: 25°C (± 2°C) Wilgotność względna: 93% (± 3%) Stężenie SO ₂ : 25 ppm (± 5 ppm) Czas narażania: 21 dób	PN-EN 60068-2-42:2004
17.	Odporność na uderzenia o określonej ostrości narażenia (próby młotami)	Energia uderzenia: 0,5 J (±0,04 J) Ilość uderzeń w dostępny punkt: 3	PN-EN 60068-2-75:2015-01
18.	Odporność na wibracje sinusoidalne	Zakres częstotliwości: 10÷150 Hz Amplituda przyspieszenia: 0,1 g Liczba osi: 3 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 1	PN-EN 60068-2-6:2008
19.	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Zakres częstotliwości: 10÷150 Hz Amplituda przyspieszenia: 0,5 g Liczba osi: 3 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 20	PN-EN 60068-2-6:2008
20.	Ochrona zapewniana bez obudowę – ochrona przed wnikaniem ciał stałych (IP)	5x	PN-EN 60529:2003+A2:2014-07
21.	Ochrona zapewniana bez obudowę – ochrona przed wnikaniem wody (IP)	x4	PN-EN 60529:2003+A2:2014-07
22.	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Poziom określony zgodnie z: PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN 61000-4-2:2011



Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / Sposób wykonania badań
23.	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	Poziom określony zgodnie z: PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN61000-4-3:2007 +A1:2008+IS:2009+A2:2011
24.	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Poziom określony zgodnie z: PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN 61000-4-4:2013-05
25.	Odporność na udary	Poziom określony zgodnie z: PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN 61000-4-5:2014-10+A1:2018-01
26.	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	Poziom określony zgodnie z: PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN 61000-4-6:2014-04
27.	Wytrzymałość na dwutlenek siarki z ogólną kondensacją wilgoci	Stężenie SO ₂ : 0,67 Vol.-% 1 etap cyklu Temperatura: +40°C (±3°C) Wilgotność względna: 100% Czas trwania: 8 godzin Liczba cykli: 20 2 etap cyklu Temperatura: +23°C (±5°C) Wilgotność względna: ≤75% Czas trwania: 16 godzin Liczba cykli: 20 Brak uszkodzeń mechanicznych zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.	PN-EN ISO 6988:2000

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:

.....**Arkadiusz Jarzab - Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji**.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

ds. Certyfikacji

Arkadiusz Jarzab
mgr inż. Arkadiusz Jarzab

(podpis)

.....**Sosnowiec 19.12.2023**.....
(miejsce i data wydania)

