

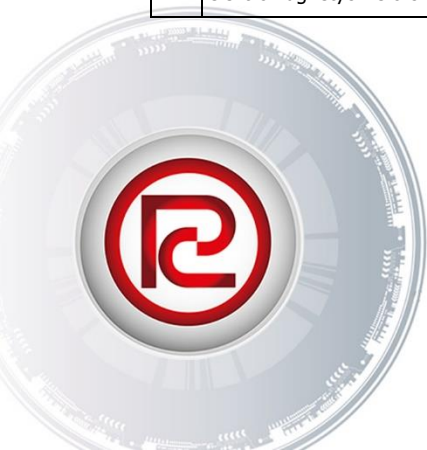
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2026

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
**Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - Urządzenie uruchamiająco - sygnalizujące -
Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu typu PPWP-A, PPWP-B**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Typ: PPWP-A , PPWP-B
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
**Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – Urządzenie uruchamiająco-sygnalizacyjne –
Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu typu PPWP-A , PPWP-B,
przeznaczony do zastosowania w obiektach budowlanych, do ręcznego
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 4
z 2026 roku**
- 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. 1.4 i 4.4 KOT	Sprawdzenie
2.	Dokumentacja techniczna	Zgodnie z pkt. 2.4 KOT	Sprawdzenie
3.	Konstrukcja wyrobu	Zgodnie z pkt. 3.1.1 KOT	Sprawdzenie
4.	Kształt	Zgodnie z pkt. 3.1.1.1 KOT	Sprawdzenie
5.	Wymiary	Zgodnie z pkt. 3.1.1.2 KOT	Sprawdzenie
6.	Barwy	Zgodnie z pkt. 3.1.1.3 KOT	Sprawdzenie
7.	Symbole i napisy	Zgodnie z pkt. 3.1.1.4 KOT	Sprawdzenie
8.	Stan dozorowania	Zgodnie z pkt. 3.2.1 KOT	Sprawdzenie
9.	Stan uszkodzenia	Zgodnie z pkt. 3.2.2 KOT	Sprawdzenie
10.	Stan uruchomienia	Zgodnie z pkt. 3.2.3 KOT	Sprawdzenie
11.	Sygnalizacja optyczna	Zgodnie z pkt. 3.2.4 KOT	Sprawdzenie
12.	Odporność na zimno	Temperatura: -25°C (±3°C) Czas narażenia: 16 godzin	PN-EN 60068-2-1:2009
13.	Odporność na suche gorąco	Temperatura: +75°C (±2°C) Czas narażenia: 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 narażenia: 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 narażenia: 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 narażenia: 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: od 10Hz do 150 Hz Amplituda przyspieszenia: 0,981m/s ² (0,1 g _n) Liczba osi: 3 Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 1 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min	PN-EN 60068-2-6:2008
19.	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Zakres częstotliwości: od 10Hz do 150 Hz Amplituda przyspieszenia: 4,905m/s ² (0,5 g _n) Liczba osi: 3 Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 20 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min	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	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	PN-EN 61000-4-2:2011
23.	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06



Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / Sposób wykonania badań
24.	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	PN-EN 61000-4-4:2013-05
25.	Odporność na udary	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	PN-EN 61000-4-5:2014-10+A1:2018-01
26.	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	PN-EN 61000-4-6:2014-04
27.	Wytrzymałość na atmosferę korozyjną SO ₂	Stężenie SO ₂ 0,67 Vol.-% 1 etap cyklu Temperatura 40±3 °C Wilgotność ok 100% Czas 8h 2 etap cyklu Temperatura 23±5 °C Wilgotność ≤ 75% Czas 16h Liczba cykli 20 cykli	PN-EN ISO 6988:2000

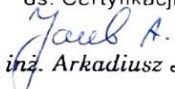
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

..... Arkadiusz Jarzab - Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Certyfikacji


mgr inż. Arkadiusz Jarzab

Sosnowiec 06.03.2026

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

