

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu- Urządzenie uruchamiające-
Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu typu PPWP TYP A,
PPWP TYP B

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ: PPWP TYP A, PPWP TYP B

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu jest elementem uruchamiającym w układzie Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu, jego zadaniem jest uruchomienie elementu wykonawczego, który odłączy zasilanie obiektu od źródła energii elektrycznej podczas pożaru bądź w czasie akcji ratowniczej.

4. Producent:

Spółdzielnia Inwalidów ELEKTROMET
ul. Staszica 27
58-200 Dzierżoniów

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

-

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014
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-0338

Spółdzielnia Inwalidów "Elektromet"

Adres: 58-200 Dzierżoniów, ul. Staszica 27

Telefony:

-Kierownik Działu Handlowego: 74 832-53-57

-Dział Handlowy: 74 832-53-3174 / 832-53-32

e-mail: Dział Handlowy: marketing@elektromet.com

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / Sposób wykonania badania
1.	Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Zgodne z dokumentacją techniczną wyrobu	Sprawdzenie
2.	Kształty i wymiary	Zgodne z pkt. 3.1.1 KOT	Sprawdzenie
3.	Barwy i znaki wyróżniające	Zgodne z pkt. 3.1.2 KOT	Sprawdzenie
4.	Znakowanie	Zgodne z pkt. 3.1.3 KOT	Sprawdzenie
5.	Stan dozoru	Zgodne z pkt. 3.2.1 KOT	Sprawdzenie
6.	Stan uruchomienia	Zgodne z pkt. 3.2.2 KOT	Sprawdzenie
7.	Stan uszkodzenia	Zgodne z pkt. 3.2.3 KOT	Sprawdzenie
8.	Sygnalizacja optyczna	Zgodne z pkt. 3.2.4 KOT	Sprawdzenie
9.	Zimno (odporność)	Temperatura (-25° ± 3°)C	PN-EN 60068-2-1:2009
10.	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Temperatura (+40° ± 2°)C	PN-EN 60068-2-78:2013
11.	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Energia uderzenia 0,5 [J] (±0,04) [J] Ilość uderzeń w punkt: 3	PN-EN 60068-2-75:2015
12.	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Zakres częstotliwości (10-150) Hz Amplituda przyspieszenia 0.1g, liczba osi 3, szybkość zmian częstotliwości 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi 1	PN-EN 60068-2-6:2008
13.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Zakres częstotliwości (10-150) Hz Amplituda przyspieszenia 0.1g, liczba osi 3, szybkość zmian częstotliwości 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi 20	PN-EN 60068-2-6:2008
14.	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Temperatura (+40° ± 2°)C Wilgotność względna 93% (± 2/-3)%	PN-EN 60068-2-78:2013
15.	Suche gorąco (odporność)	Temperatura (+75° ± 2°)C	PN-EN 60068-2-2:2009
16.	SO ₂ (wytrzymałość)	Temperatura (+25° ± 2°)C Wilgotność względna 93% (± 3)% Stężenie SO ₂ : (25±5) ppm	PN-EN 60068-2-42:2004
17.	Ochrona przed wodą (stopień ochrony IP)	X5	PN-EN 60529:2003
18.	Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	6X	PN-EN 60529:2003
19.	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-2:2011
20.	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-3:2007 + IS:2009+A1:2008+A2:2011
21.	Odporność na serię szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-4:2013-05
22.	Odporność na zakłócenia impulsami dużej energii	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-5:2014-10+ A1:2018-01
23.	Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-6:2014-04

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

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):

MARLEGOZATA SMUSKIEWICZ - PREZES ZARZĄDU
(imię oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Smuski
mgr Małgorzata Smuskiwicz

(podpis)

Dzierżonów 11.03.2021.
(miejsce oraz data wydania)