

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2024-KOT-003

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - zestaw - urządzenie wykonawczo-sygnalizujące (ZUWS) DH-PWP-1
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
DH-PWP-1
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
W obiektach budowlanych jako przeciwpożarowy wyłącznik prądu - zestaw - urządzenie wykonawczo-sygnalizujące (ZUWS), DH-PWP-1 przeznaczony jest do odcięcia dopływu energii elektrycznej do wszystkich odbiorników z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
D+H Polska sp. z o.o ul. Polanowicka Północna 8, 51-180 Wrocław,  
Domel Fire sp. z o.o., Maszkowice 278, 33-390 Łącko
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
- Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2023/0394-1013 wydanie 3 z 2024 r  
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Nr akredytacji: AC 063  
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 063-UWB-0587
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zimno (odporność)	Temperatura: -5 °C (±3°C), Czas narażenia: 16 h	Tabela 6 p.1 - KOT
Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Temperatura: +40°C (±2°C) Wilgotność względna: 93% (+2%/-3%), Czas narażenia: 4 doby	Tabela 6 p.2 - KOT
Uderzenia mechaniczne (odporność)	Energia uderzenia: 0,5 J (±0,04 J), Ilość uderzeń w dostępny punkt: 3	Tabela 6 p.3 - KOT
Wibracje sinusoidalne (odporność)	Zakres częstotliwości: 10÷150 Hz, Amplituda przyspieszenia: 0,1 g   Liczba osi: 3: Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 1 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min	Tabela 6 p.4 - KOT
Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Zakres częstotliwości: 10÷150 Hz Amplituda przyspieszenia: 0,5 g Liczba osi: 3: Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi: 20 Szybkość zmian częstotliwości: 1 oktawa/min	Tabela 6 p.5 - KOT
Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	IP 3x	Tabela 6 p.6 - KOT
Zmiany napięcia zasilania	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Tabela 6 p.7 - KOT
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Tabela 6 p.8 - KOT
Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Tabela 6 p.9 - KOT
Odporność na serię szybkich elektrycznych stanów przejściowych	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Tabela 6 p.10 - KOT
Odporność na udary (zakłócenia impulsami dużej energii)	PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Tabela 6 p.11 - KOT

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.

**D+H Polska sp. z o.o.**

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Finansowy

.....**Agnieszka Fiałkowska**.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

W imieniu producenta podpisał(a):

Wrocław, 13.01.2025  
(miejsce i data wydania)\*

*A. Fiałkowska*

.....  
(podpis)