

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2024-KOT-004

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania i dymu i ciepła –
Centrala sterująco-zasilająca typu TSZ-200
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TSZ-200
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W obiektach budowlanych w systemach kontroli rozprzestrzeniania i dymu i ciepła do zasilania i sterowania i monitorowania stanów urządzeń elektromechanicznych stosowanych w systemach oddymiania, przewietrzania i wentylacji pożarowej.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba producenta: D+H Polska sp. z o.o ul. Polanowicka Północna 8, 51-180 Wrocław,

Zakład produkcyjny:
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:

- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
- Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0220-1009 wydanie 3 z 2024 r
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Nr akredytacji: AC 063
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Znakowanie wyrobu	Krajowa Ocena Techniczna	pkt 4.4
Stopień ochrony obudowy (IP)	IP 54	Deklaracja producenta
Zakres i warunki stosowania	Od -25° C do +75° C	
Klasa środowiskowa	3 klasa	Zgodnie z prEN12101-9:2011
Zimno odporność	PN-EN 60068-2-1:2009	Tabela 3 p.1 - KOT wydanie 3
Wilgotne gorąco stałe, odporność	PN-EN 60068-2-78:2013-11	Tabela 3 p. 2 - KOT wydanie 3
Wyładowania elektryczności statycznej	PN-EN 6100-4-2:2011	Tabela 3 p.11 - KOT wydanie 3
Zakłócenia – pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 6100-4-6: 2014-04	Tabela 3 p.13 - KOT wydanie 3
Zakłócenia – impulsy elektryczne	PN-EN 6100-4-4: 2013-05	Tabela 3 p.14 - KOT wydanie 3
Zakłócenia – impulsy elektryczne dużej mocy	PN-EN 6100-4-5: 2014-10 +A1:2018-01	Tabela 3 p.15 - KOT wydanie 3

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.

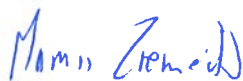
D+H Polska sp. z o.o.
Prezes Zarządu

W imieniu producenta podpisał(a):

Mariusz Ziemecki

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 17.04.2024
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)