

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4713/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiazdzista 19
01-651 Warszawa**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu WELLS**

produkowany przez: **Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiazdzista 19
01-651 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym: **Intelight Sp. z o.o.
Poczerwin 46
09-142 Załuski**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6439/2022 z dnia 24.01.2022 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 7069/2023 z dnia 16.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1409/BA/21 z dnia 18.03.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2022/0337-1011 wydanie 2 z dnia 25.05.2023 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4713/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

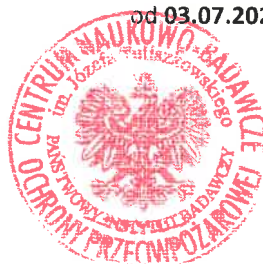
od **03.07.2023 r.**

do **19.04.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 lipca 2023 r.



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tułszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4713/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu WELLS

Typ:	WELLS
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C + +40°C {zakres zalecany przez producenta: +10°C + +40°C}
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	264 x 205 x 29 [mm]
Wersja oprogramowania:	0.7.220
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci:	100 mA
Wewnętrzne napięcie robocze:	6,4 V DC
Zasilanie awaryjne:	Akumulator LiFePO4
Maksymalna pojemność akumulatorów:	600 mAh
Napięcie ładowania akumulatorów:	3,65 V DC
Wyjścia:	nie dotyczy
Wejścia:	nie dotyczy
Standard transmisyjny danych:	USB, Ethernet, Wi-Fi

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 lipca 2023 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4713/2022 z dnia 28.07.2022 r.

DC/D-21/24.11.2022