

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4590/2022

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:

Instalcompact Sp. z o. o.
ul. Wierzbowa 23
62-080 Tarnowo Podgórne

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące
i sygnalizujące typu ZHWF

produkowany przez:

Instalcompact Sp. z o. o.
ul. Wierzbowa 23
62-080 Tarnowo Podgórne

w zakładzie produkcyjnym:

Instalcompact Sp. z o. o.
ul. Wierzbowa 23
62-080 Tarnowo Podgórne

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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6480/2022 z dnia 02.03.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1055/BA/21 z dnia 26.11.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2022/0324-1005 wydanie 1 z dnia 17 lutego 2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 4590/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 09.03.2022 r.

do 16.02.2027 r.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 9 marca 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4590/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu ZHWF

Typ:	ZHWF
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Stopień ochrony obudowy:	IP 54
Wymiary:	600 x 300 x 800 mm + 1000 x 400 x 2000 mm
Wersja oprogramowania:	V 1.0
Zasilanie:	zasilanie zewnętrzne
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	parametryczne
Liczba linii dozоровych:	1
Napięcie linii dozоровej:	---
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Linie sygnałowe:	---
Liczba linii sygnałowych	---
Klasa centrali:	1
Ilość stref gaśniczych:	1
Maksymalny pobór prądu z sieci:	---
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC; 230 V AC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe wykonany w technologii AGM
Maksymalna pojemność akumulatorów:	1,3 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	26,5 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	---
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	1
Wejścia:	---
Wyjścia:	6 szt. – do elementów wykonawczych 9 szt. przekaźnikowe bezpotencjałowe

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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 9 marca 2022 r.