

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**NR ZH/1/2022**

1. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Zespół Pomp Pożarowych
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ZH-CRFF/WF (1-4)...
3. **Zamierzone zastosowanie:** Podnoszenia ciśnienia wody w instalacjach wody bytowej, technologicznej, przemysłowej oraz instalacjach i sieciach wodociągowych przeciwpożarowych oraz stałych urządzeniach gaśniczych mgłowych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** Instalcompact Sp. z o.o.  
ul. Wierzbowa 23, 62-080 Tarnowo Podgórne
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** Krajowy System Oceny 1
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
Krajowa Ocena Techniczna: CNBOP-PIB-KOT-2022/0324-1005 wydanie 1  
Krajowa jednostka oceny technicznej: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony  
Akredytowana jednostka certyfikująca: Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy  
Im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213  
05-420 Józefów  
Numer akredytacji i numer certyfikatu: AC063, Nr 063-UWB-0412

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wydajność nominalna	8,8 m <sup>3</sup> /h – 93,6 m <sup>3</sup> /h	W zależności od typu zespołu pompowego
Nominalna wysokość podnoszenia	4,4 m – 89 m	W zależności od typu zespołu pompowego
Wysokość podnoszenia w punkcie pracy	do 140 m	W zależności od typu zespołu pompowego
Wielkość króćca ssawnego i tłocznego	DN 32 – DN 125	W zależności od typu zespołu pompowego
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar	-
Nominalna prędkość obrotowa pomp	do 2950 obr/min	-

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:

  
Marcin Dziamski

(Menedżer produktu)

Tarnowo Podgórne 25.10.2022

(miejsce i data wystawienia)

**WBUDOWANO  
W OBIEKT**
  
SEBASTIAN MICHAŁOWSKI  
KIEROWNIK BUDOWY

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

INSTALCOMPACT SP. Z O.O.

UL. WIERZBOWA 23, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE

+48 61 814 67 55

+48 61 816 40 16



CENTRALA@INSTALCOMPACT.PL

WWW.INSTALCOMPACT.PL

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**





CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0412

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zespoły pomp pożarowych - do zastosowania w obiektach budowlanych - Zespoły pomp pożarowych typu ZH-CRFF/WF, w odmianach od 1 do 4 pomp, w wielkościach:**  
5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-18, 5-20, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7, 10-8, 10-9, 10-10, 10-12, 10-14, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-6, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 20-2, 20-3, 20-4, 20-5, 20-6, 20-7, 20-8

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2022/0324-1005 wydanie 1 z dnia 17.02.2022 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Instalcompact Sp. z o.o.**

**ul. Wierzbowa 23**

**62-080 Tarnowo Podgórne**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Instalcompact Sp. z o.o.**

**ul. Wierzbowa 23**

**62-080 Tarnowo Podgórne**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobów związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

**Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 28.02.2022 r., pozostaje w mocy do dnia 16.02.2027 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 23/DC/B/2022 z dnia 28.02.2022 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 1

Data wydania: 28.02.2022 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

KIEROWNIK BUDOWY

Sebastian Michalski

WYKONAWCZA  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





## 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 dozoru - rodzaj linii dozorowych:	parametryczne
Liczba linii dozorowych:	1
Napięcie linii dozorowej:	—
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:	28,5 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	—
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	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

*Janik*

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



KIEROWNIK BUDOWY  
*Sebastian Michalski*

W BUDOWANO  
W OBIEKT  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Strona 2/2





**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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



## 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 Tuliszkowskiego – 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

W BUDOWANO  
W OBIEKT  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



KIEROWNIK BUDOWY  
Sebastian Michalski

DC/D-21/21.08.2018

Strona 1/2

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**





NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH  
– Państwowy Instytut Badawczy  
National Institute of Public Health NIH – National Research Institute

## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0703.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Zestawy hydroforowe typ ZH-ICL, ZH-CR, ZH-CRFF+OT, ZH-ICP, ZH-ICPN i PW-IC**

Zawierający / containing: kolektory tłoczny i ssawny, armaturę odcinającą tłoczenie i ssanie, armaturę zwrotną, naczynie przeponowe, zawór odcinający, zespół manometrów, przetwornik ciśnienia, konstrukcję wsporczą, szafę sterowniczą, inne elementy wg deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: tłoczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; stosowania jako kompletne urządzenia do wytwarzania i utrzymywania określonego ciśnienia roboczego w instalacji lub sieci wodociągowej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Urządzenia przeznaczone do profesjonalnego montażu. Po zamontowaniu, przed oddaniem do użytku, urządzenia należy przepłukać wodą w ilości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

KIEROWNIK BUDOWY  
*Sebastian Michalski*

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

WBUDOWANO  
W OBIEKT

Wytwórca / producer:

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

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

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

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.18 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.05.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 maja 2022

The date of issue of the certificate: 18th May 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*dr hab. Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH - PIB / Department of Environmental Health and Safety NIPH NIH - NRI  
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland  
e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

