



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1572.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **SILNIKI GŁĘBINOWE: 4PD, 4PS, 6PD, 6PSR**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, żeliwo GJL200 i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60110.1739.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **ZESTAWY HYDROFOROWE: CB2, COMBIPRESS "CB2", TISSEL-100, VSP, VSP2, GPW**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, stal ocynkowaną, mosiądz, EPDM i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



## ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1740.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **POMPY ZATAPIALNE: TOP MULTI, TOP MULTI-EVO, TOP MULTI-EVOTECH, TOP MULTI-TECH, RX, RX VORTEX, VX-ST, BC-ST, VX-MF, BC-MF**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, węgiel krzemowy, EP, PP i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

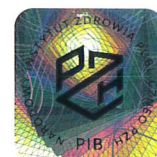
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1741.2022**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

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

Wyrób / product: **Sterownik/ wyłącznik ciśnieniowy: STEADYPRES, EASYSMALL, EASYPRESS, PRESFLO VARIO, PRESFLO MULTI, PRESET, PSG, FYG, FSG, PT/5 SK**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, stal ocynkowaną, PA66 GF, EPDM i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka; prof. NIZP PZH-PIB



## ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1742.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **POMPY MONOBLOKOWE: CP-ST4, CP-ST6, CP, 2CP, 2-3-4CP, 2-3-5CR, FCR, 3-6FCR, FUTUREJET, JSW, FUTURE-JET-ST, JCR, SPRINKLER, PLURIJET, NGA, NGA PRO, HF, F, F4, FG, DG-BLU, WR**

Zawierający / containing: żeliwo szare, stal nierdzewną, mosiądz, ceramikę, grafit i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60110.1743.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **POMPY GŁĘBINOWE: 4BLOCK, DAVIS, 3SR, 4SR, 4HR, 6ST, 6SR, 6HR, UP, NK**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, mosiądz, ceramikę, POM, EPDM i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 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 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1672.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

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

Wyrób / product: **POMPY PERYFERALNE : PK, PQ, PKS, CKR, CK, PQ-Bs, PQA, PV, PQ3000**

Zawierający / containing: żeliwo szare, mosiądz, stal nierdzewną, ceramikę, grafit, Viton i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.12 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 2026.12.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 12 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 12th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1671.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

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

Wyrób / product: **POMPY PIONOWE : MK, HT, HT-PRO**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, żeliwo szare, mosiądz, PPO, ceramikę, grafit, Viton i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej

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

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a



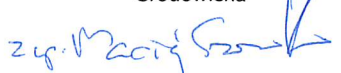
**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.12 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.12.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 12 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 12th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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





**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1670.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **POMPY BASENOWE: MAGNIFICA, VILABELLA, MAXIMA, PRIMA, SPRINKLER**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, PPO, ceramikę, grafit i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach basenowych i fontannach, instalacjach wody deszczowej, instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

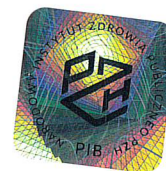
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

PEDROLLO S.p.A.  
37047 Via E. Fermi, 7  
San Bonifacio (VR), Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Pedrollo Polska Sp. z o.o.  
96-514 Rybno  
Karolków Szwarocki 14a




**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.12 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 2026.12.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 12 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 12th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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