



PRODUKT Z ATESTEM

## ATEST HIGIENICZNY

**B-BK-60210-1404/21**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zawory odcinające serii: B1, B2.1, 01.622, 02.622, T4-L4, A3, B3, C3, J9, L9, 20.900-21.900, 20E900, 18-19, 19E, Ekoflux.L**

Zawierający / containing: żeliwo szare, żeliwo sferoidalne, stal nierdzewną, stal węglową, mosiądz, EPDM, NBR, FKM, PTFE

Przeznaczony do / destined: montażu w 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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.27 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 2025.01.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 27th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z p. Marię Sosa*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1408/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zawory zwrotne serii: W6, D6, Y6, 05, 06.6-M6.6, 07, S6**

Zawierający / containing: żeliwo, powłokę ochronną, stal nierdzewną, NBR i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymogom 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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



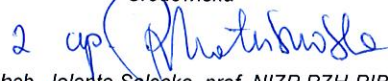
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.12.01 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2024.12.01 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 1 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 1st December 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1409/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: Izolatory przepływów zwrotnych: Eco3F, Eco3T DN15-DN20, Eco 3T DN20-DN 50

Zawierający / containing: brąz, mosiądz, żeliwo, powłokę ochronną, stal nierdzewną i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w 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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.12.01 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 2024.12.01 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 1 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 1st December 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



## ATEST HIGIENICZNY

**B-BK-60210-1405/21**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Zawory regulacyjne serii: Ekoflux.S, Ekoflux.D, Ekoflux.M., Ekoflux.PI, Ekoflux.PI040-PI050, Ekoflux.SVO, 12.000, 13.000, 14.000, T15, F15**

Zawierający / containing: żeliwo szare, mosiądz, EPDM, poliamid, stal nierdzewną

Przeznaczony do / destined: montażu w 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:

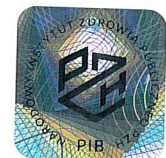
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu / The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.27 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 2025.01.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 27th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1407/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Filtry z serii: 10.000, 11.000-11.000M, 50.000**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, żeliwo szare, EPDM, mosiądz

Przeznaczony do / destined: montażu w 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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.27 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 2025.01.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 27th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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



## ATEST HIGIENICZNY

**B-BK-60210-1406/21**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złącza serii: T8, W8, F8**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, EPDM

Przeznaczony do / destined: montażu w 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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BRANDONI S.p.A.  
28078 Romagnano Sesia (NO)  
Via Novara n° 199, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.27 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 2025.01.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 27th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z y. Maciej Szulc*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB