



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY

HK/W/0238/09/2015

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

Wyrób / product: **ZŁĄCZKI ZACISKOWE 70.XX.XX – 224.XX.XX.
COMPRESSION FITTING 70.XX.XX – 224.XX.XX.**

Zawierający / containing: **mosiądz CW 617N i CW 614N, NBR, EPDM**

Przeznaczony do / destined: **stosowania w instalacjach do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody**

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

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

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

Wytwórca / producer:

R.B.M. S.p.A.
25075 Nave (BS)
Via S. Giuseppe no 1, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

R.B.M. S.p.A.
25-075 Nave (BS)
Via S. Giuseppe no 1, Włochy

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2020-05-13 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 2020-05-13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 maja 2015

The date of issue of the certificate: 13th May 2015

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

Bożena Krogulska
dr Bożena Krogulska

proj. T. Podsiadły



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1293/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: ZŁĄCZKI ZACISKOWE 70.XX.XX – 224.XX.XX.

Zawierający / containing: mosiądz CW 617N i CW 614N, EPDM

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ciepłej i gorącej wody

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków

/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

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

Wytwórca / producer:

R.B.M. S.p.A.
25075 Nave (BS)
Via S. Giuseppe no 1, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

R.B.M. S.p.A.
25-075 Nave (BS)
Via S. Giuseppe no 1, Włochy

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.12.08 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 2023.12.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 grudnia 2020

The date of issue of the certificate: 8th December 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH