



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1052/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: Rury miedziane Cu-DHP- gołe i w osłonie izolacji PE

Zawierający / containing: miedź Cu-DHP (CW024A); polietylen

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej oraz w systemach wody grzewczej i chłodniczej

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

Zaleca się stosowanie rur miedzianych w instalacjach, w których przesyłana woda nie wykazuje właściwości agresywnych.

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku należy przepłukać wodą.

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

Wytwórca / producer:

Entalpia Europe Sp. z o.o.  
98-200 Sieradz

ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 64A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Entalpia Europe Sp. z o.o.  
98-200 Sieradz

ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 64A

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.11.03 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 2024.11.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 3 listopada 2021

The date of issue of the certificate: 3rd November 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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