



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-60210-1605/19
HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Rury z polietylenu CLEVERFIT, GERPEX, FIVPEX - PE-RT/AL/PE-RT i PE-X/AL/PE-X
Złączki CLEVERFIT, GERPEX, FIVPRESS - mosiężne i PPSU**

Zawierający / containing: PE-RT, PE-X, aluminium, mosiądz, PPSU

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach centralnego ogrzewania

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/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

RETTIG ICC B.V.
NL-6199 AA Maastricht-Aiport
Australiëlaan 6, Holandia



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

RETTIG HEATING Sp. z o.o.
44-203 Rybnik
ul. Przemysłowa 11

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022.12.06 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 2022.12.06 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 6 grudnia 2019

The date of issue of the certificate: 6th December 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Maciej Szoska
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH