



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
HYGIENIC CERTIFICATE

HK/W/0906/01/2015

ORYGINAŁ

Wyrób / product: Łączniki instalacyjne mosiężne marki CALIDO

Zawierający / containing: mosiądz CuZn40Pb2

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

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

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



Wytwórca / producer:

ARKA Sp. J. R. Witkowski, T. Pawłowski, J. Gronek, A. Pawłowski
76-004 Sianów
ul. Ogrodowa 5

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ARKA Sp. J. R. Witkowski, T. Pawłowski, J. Gronek, A. Pawłowski
76-004 Sianów
ul. Ogrodowa 5

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2018-11-13 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 2018-11-13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 listopada 2015

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

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

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

dr Bożena Krogulska

proj. T. Podsiady