



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-60210-1701/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Bifipro System – urządzenie do dezynfekcji przy pomocy jonów srebra i miedzi, wykorzystujące elektrody z czystego srebra i czystej miedzi**

Zawierający / containing: elektrody ze srebra i miedzi

Przeznaczony do / destined: dezynfekcji ciepłej wody w budynkach użyteczności publicznej, w szczególności w szpitalach, hotelach, domach opieki, miejscach rozrywki w celu wyeliminowania biofilmu i bakterii Legionella

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

Urządzenia przeznaczone do profesjonalnego montażu. Do urządzeń należy dołączyć instrukcję w języku polskim, informującą o zasadach ich montażu i eksploatacji. W wodzie poddawanej działaniu urządzeń należy okresowo kontrolować stężenie miedzi i srebra.

Wytwórca / producer:

Holland Water B.V.
3972 KC Driebergen
Nijental 52, Holandia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Blue Fifty Polska Sp. z o.o.
31-429 Kraków
ul. Łukasiewicza 10

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021.12.19 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 2021.12.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 grudnia 2019

The date of issue of the certificate: 19th December 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. *Maciej Szulko*

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH