



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

ATEST HIGIENICZNY

BK/W/0144/01/2018

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Generator dwutlenku chloru Oxiperm Pro OCD 162**

Zawierający / containing: PP-R, PE, PTFE, PVC, FKM

Przeznaczony do / destined: wytwarzania i dozowania dwutlenku chloru służącego do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia i ciepłej wody użytkowej w instalacjach wewnątrz budynku

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

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego stosowania z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności i przestrzeganiem przepisów BHP. Na zastosowanie urządzeń na stacjach uzdatniania wody należy każdorazowo uzyskać zgodę właściwego terenowo państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Stężenie dwutlenku chloru w wodzie przeznaczonej do spożycia bezpośrednio po jego dozowaniu nie może przekraczać 0,4mg/l. W wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy kontrolować stężenie chlorynów i chloranów co najmniej dwa razy w roku. Produkty stosowane do produkcji dwutlenku chloru powinny posiadać odrębne aktualne atesty higieniczne. Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wytwórca / producer:

Grundfos A/S
DK-8850 Bjerringbro
Paul due Jensej Vej 7, Dania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GRUNDFOS POMPY Sp z o.o.
62-081 Przeźmierowo
ul. Klonowa 23, Baranowo



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-02-26 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 2021-02-26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 lutego 2018

The date of issue of the certificate: 26th February 2018

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


Dr Bożena Krogulska