



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1573.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wyroby akrylowe: wanny, wanny z hydromasażem, wanny SPA, obudowy, brodziki marki ROCA, LAUFEN, SPA SHELLS BY POOLSPA, CAMARGUE, JIKA**

Zawierający / containing: tworzywo akrylowe, PMMA, laminat poliestrowy, włókno szklane, dodatki

Przeznaczony do / destined: celów higienicznych i sanitarnych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w obiektach szpitalnych i innych placówkach medycznych

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

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/The hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

ROCA POOLSPA Sp. z o.o.
72-300 Gryfice
ul. Jana Dąbskiego 35

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ROCA POOLSPA Sp. z o.o.
72-300 Gryfice
ul. Jana Dąbskiego 35



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.18 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 2027.02.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 lutego 2024

The date of issue of the certificate: 18th February 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB