



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1583.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wanny, brodziki, umywalki: Roca, Laufen, Jika, Spashell By Poolspa, Sanitana, Cosmic, Zoom, Camargue**

Zawierający / containing: konglomerat na bazie żywicy poliestrowej, wypełniacze mineralne, dodatki, powłokę gelcoat na bazie żywicy izoftalowej

Przeznaczony do / destined: montażu do 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 wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

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 2026.03.24 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 2026.03.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 marca 2023

The date of issue of the certificate: 24th March 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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