



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0877.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wanny i brodziki: 5330000-55370000; XWA0640000-XWA2261000; XWL0263000-XWL2780000; XWN0630000-XWN2145000; XWP0151000-XWP269000; 554.000.00.0-554.999.99.9; XBK0380000- XBK171000; XBN0380000-XBN1790000; XBP0718000-XBP1749000; 550.000.00.0-550.999.99.9**

Zawierający / containing: PMMA, żywicę poliestrową, włókno szklane, płytę wiórową i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie ogólnym, do instalowania w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych budynków zgodnie z instrukcją producenta

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

Prace montażowe z wykorzystaniem włókna szklanego należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przeniknięcie włókien szklanych do wody i powietrza. 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:

GEBERIT Ozorków sp. z o.o.
95-035 Ozorków
ul. Adamówek 25

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GEBERIT Ozorków sp. z o.o.
95-035 Ozorków
ul. Adamówek 25



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.17 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 2027.10.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 października 2024

The date of issue of the certificate: 17th October 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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