



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
– Państwowy Instytut Badawczy
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – National Research Institute
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
Department of Environmental Health and Safety

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0562/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Ikonos Proficoat WMT 200+**

Zawierający / containing: celulozę, PET, żywice akrylowe i metakrylowe, dodatki

Przeznaczony do / destined: zastosowania jako tapeta do druku wielkoformatowego, po zadruku do dekoracji ścian pomieszczeń w domach, biurach, restauracjach, hotelach, centrach handlowych, placówkach oświatowo-wychowawczych i innych miejscach użyteczności publicznej

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

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

ATRIUM Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
45-446 Opole
ul. Gosławicka 2d

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ATRIUM Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
45-446 Opole
ul. Gosławicka 2d

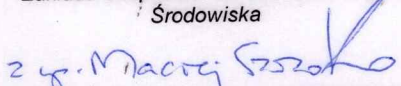
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.11.10 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.11.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 10 listopada 2021

The date of issue of the certificate: 10th November 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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