



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0789.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Laminaty IKONOS PROFIFLEX LAM-PRO**

Zawierający / containing: poli(chlorek winylu), stabilizator barowo-cynkowy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ochrony wydruków wielkoformatowych stosowanych w miejscach użyteczności publicznej np. centrach handlowych, hotelach, restauracjach, szkołach, przedszkolach itp.

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

ATRIUM Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
45-446 Opole
ul. Gostawicka 2d, Polska

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ATRIUM Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
45-446 Opole
ul. Gostawicka 2d, Polska



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.02.13 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 2028.02.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 lutego 2023

The date of issue of the certificate: 13th February 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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