



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0007.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Uniepal Drew Aqua Kolor**

Zawierający / containing: wodną dyspersję polimeru na bazie wodnej żywicy akrylowej, biocyd (<0,1%), barwniki i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania do ochronnego zabezpieczania i dekoracyjnego wykańczania powierzchni elementów z drewna oraz z materiałów drewnopochodnych – wewnątrz a także na zewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i 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:

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest nie obejmuje wyrobów finalnych wytworzonych na basie atestowanego produktu.

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o
43-175 Wry
Zbożowa 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o
43-175 Wry
ul. Zbożowa 2



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.11.17 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 2025.11.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 20 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 20th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Maury Gz
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB