



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0240.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Nexler EPOLIS EP-400 UV**

Zawierający / containing: żywice epoksydowe, aminy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania jako grunt, podkład wyrównujący, warstwa nawierzchniowa dla posadzek wewnątrz i na zewnątrz w budownictwie przemysłowym i ogólnym, w tym w garażach, służby zdrowia, obiektach drogowych i branży żywnościowej

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 higieniczny nie obejmuje oceny wyrobu w zakresie bezpośredniego kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia, żywnością, produktami przemysłu rolno-spożywczego i farmaceutycznego. 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 przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia, po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia
ul. Łużycka 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia
ul. Łużycka 2



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.05.23 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 2028.05.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 maja 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

The date of issue of the certificate: 23rd May 2023

z *mp. M. Jęmskiej*
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB