



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60111.0477.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **ŚMIG A-2, MEGARON Dv-20**

Zawierający / containing: żywicę winylową, węglan wapnia, biocydy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

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 przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Na opakowaniu wyrobu 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 wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

MEGARON S.A.  
70-892 Szczecin  
ul. Pyrzycka 3 e, f

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

MEGARON S. A.  
70-892 Szczecin  
ul. Pyrzycka 3ef



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.14 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 2027.10.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 14 października 2022

The date of issue of the certificate: 14th October 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*[Handwritten signature]*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB