



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.0550.2024**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **System powłokowy ANTICOR Plast:**
Trwale plastyczna masa przeciwkorozyjna ANTICOR Plast 745
Plastyczna taśma ochrony przeciwkorozyjnej ANTICOR Plast 701-40

Zawierający / containing: taśmę z tworzyw syntetycznych, dolomit, masę na bazie petrolatum z inhibitorem korozji

Przeznaczony do / destined: ochrony antykorozyjnej elementów stalowych

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.

Wyrób nie jest przeznaczony do ochrony antykorozyjnej powierzchni kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

ANTICOR Sp. z o.o
32-020 Wieliczka
ul. Wygoda 28

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ANTICOR Sp. z o.o.
32-020 Wieliczka
ul. Wygoda 28



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.08.23 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 2027.08.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 sierpnia 2024

The date of issue of the certificate: 23rd August 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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