



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60111.0417.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **CHLOROTIX farba chlorokauczukowa do gruntowania chemoodporna tiksotropowa, LOKCHEM-F farba chlorokauczukowa do gruntowania chemoodporna, LOKCHEM-E farba chlorokauczukowa chemoodporna**

Zawierający / containing: żywice syntetyczne, ksylen, etylobenzen, octan butylu i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania do wykonywania zabezpieczeń powierzchni stalowych i żeliwnych, betonowych w budownictwie zewnętrznym oraz w przemyśle z wyłączeniem przemysłu spożywczego i farmaceutycznego i pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi

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. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

"POLIFARB-ŁÓDŹ" Sp. z o.o.
90-646 Łódź
ul. 6 Sierpnia 100/102

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

"Polifarb-Łódź" Sp. z o.o.
90-646 Łódź
ul. 6 Sierpnia 100/102



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.09.12 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 2027.09.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 września 2022

The date of issue of the certificate: 12th September 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jankiewicz

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