



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0714/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Perlit ekspandowany**

Zawierający / containing: glinokrzemian sodowo-potasowy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania w budownictwie: do zasypywania luźnym granulatem, jako dodatek do zapraw i tynków, perlitobetonu, materiały ogniochronne

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 wyrobów filnalnych z zastosowaniem perlitu.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

PERLIPOL K. Kuśmerek, G. Derlatka, J. Benben Sp. j.
97-400 Bełchatów
ul. Przemysłowa 6

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

PERLIPOL K. Kuśmerek, G. Derlatka, J. Benben Sp. j.
97-400 Bełchatów
Przemysłowa 6

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.11 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 2027.01.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 11th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Małgorzata Sołtys
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB