



# ATEST HIGIENICZNY B.BK.60111.0516.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **GRUNTOBET 310**

Zawierający / containing: wodną dyspersję akrylową, wypełniacze mineralne, biocydy (<0,2%) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania jako środek gruntujący pod tynki gipsowe i cementowo-wapienne

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 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 wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

KREISEL - TECHNIKA BUDOWLANA Sp. z o.o.  
60-462 Poznań  
ul. Szarych Szeregów 23

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KREISEL - TECHNIKA BUDOWLANA Sp. z o.o.  
60-462 Poznań  
ul. Szarych Szeregów 23



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.10.14 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 2029.10.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 października 2024

The date of issue of the certificate: 14th October 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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