



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0539.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Autoklawizowany beton komórkowy**

Zawierający / containing: cement portlandzki, piasek i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wznoszenia ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków

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. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu. Atest higieniczny nie obejmuje oceny wyrobu w zakresie bezpośredniego kontaktu z żywnością, produktami przemysłu rolno-spożywczego i farmaceutycznego.

Wytwórca / producer:

SOLBET STALOWA WOLA S.A.
37-450 Stalowa Wola
ul. Spacerowa 4

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SOLBET STALOWA WOLA S.A.
37-450 Stalowa Wola
ul. Spacerowa 4

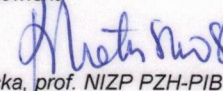
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.09.12 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.09.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 września 2024

The date of issue of the certificate: 12th September 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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