



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0327.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Samopoziomująca masa szpachlowa 916 Europlan Safe**

Zawierający / containing: kwarc, siarczan wapnia, cement portlandzki i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: budownictwa mieszkaniowego i obiektowego

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. Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Pomieszczenia, po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
DE-99091 Erfurt
August-Roebling-Str 2, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Forbo Flooring B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
60-179 Poznań
ul. Jeleniogórska 16



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.08.02 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 2027.08.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 2nd August 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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