



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60111.0060.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **KLEJ DWUSKŁADNIKOWY AB-Plus**

Zawierający / containing: żywicę epoksydową, wypełniacze mineralne, alkohol benzylowy, pochodne amin i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania, do doklejania płyt zbrojonych w obiektach budowlanych i inżynierskich; do wklejania w konstrukcje betonowe i żelbetowe korków z betonu w miejscach po stożkach mocujących, zgodnie z zaleceniami producenta

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 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.

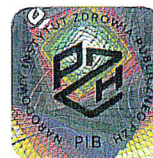
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

FORBUILD SA
26-200 Końskie
ul. Górna 2a

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FORBUILD SA
26-200 Końskie
ul. Górna 2A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.02.14 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 2028.02.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 lutego 2023

The date of issue of the certificate: 14th February 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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