



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0392.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **CEKOL B-30 Gotowa mieszanka betonowa**

Zawierający / containing: piasek kwarcowy, cement, węgiel wapnia i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wykonywania cementowych podkładów na warstwie oddzielającej lub związanej z podłożem, elementów betonowych oraz napraw niekonstrukcyjnych betonu

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyżej wymienione zastosowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie. 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:

CEDAT Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
ul. Budowlanych 19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

CEDAT Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
ul. Budowlanych 19



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.08.01 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 2028.08.01 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 1 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 1st August 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. Maciej Socha*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB