



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0383.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

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

Wyrób / product: **System farb elewacyjnych: KEIM SOLDALIT, KEIM SOLDALIT-GROB, KEIM SOLDALIT-ME, KEIM SOLDALIT-COOLIT oraz środek rozcieńczający KEIM SOLDALIT-FIXATIV**

Zawierający / containing: wodny roztwór zolu krzemionkowego, kwarc, ditlenek tytanu i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania w budownictwie na zewnątrz jako system elewacyjnych farb żelazo-krzemianowych

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 nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

KEIMFARBEN GmbH  
D86420 Diedorf  
Keimstrasse 16, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Keim Farby Mineralne Sp. z o. o.  
53-609 Wrocław  
ul. Fabryczna 20C



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.07.10 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 2028.07.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 10 lipca 2023

The date of issue of the certificate: 10th July 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z y. Marij Souk*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB