



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60111.0383.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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