



Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy
National Institute of Public Health NIH - National Research Institute
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa
Laboratorium Higieny Radiacyjnej
tel: (022) 542-12-26, fax: (022) 542-13-09

Warszawa, 2024.7.11.

ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
RADIATION HYGIENE CERTIFICATE

Nr BR/B/21/2024

*WYRÓB: *tynk gipsowy gładki 651 L Plus*
Product

*PRODUCENT: **Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23,**
Manufacturer **60-462 Poznań**

SPEŁNIA WYMOGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
Complies with the requirements of radiation hygiene

Świadectwo wydano na wniosek: **Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o.,**
This certificate is issued for **ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań**

Świadectwo traci ważność w przypadku zmiany przepisów i unormowań prawnych, na podstawie których zostało wydane lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

This certificate loses its validity in case of changes in legal rules or in the case of changes in composition or production technology

Data wydania: 11.7.2024 r.
The date of the issue

Świadectwo (opinię) wydano na podstawie:
This certificate is issued on the base

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie materiałów budowlanych, w przypadku których oznacza się stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232, wymagań dotyczących dokonywania tych oznaczeń oraz wartości wskaźnika stężenia promieniotwórczego, o której przekroczeniu informuje się właściwe organy (Dz.U. 2021 poz. 33).

Kierownik Pracowni Higieny Radiacyjnej i Radiobiologii
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH
- Państwowego Instytutu Badawczego

W z. Kamila Nieprowski

prof. dr hab. n.med. i n. o zdr. Małgorzata Dobrzyńska