



ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

RADIATION HYGIENE CERTIFICATE

Nr BR/B/38/2022

- WYRÓB: **Greinplast TXB/TXK – Tynk silikonowy**
Product
- PRODUCENT: **Greinplast Sp. z o.o.**
Manufacturer **ul. Krasne 512B**
36-007 Krasne

SPEŁNIA WYMOGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

Complies with the requirements of radiation hygiene

- Świadectwo wydano na wniosek: **Greinplast Sp. z o.o.**
This certificate is issued for **ul. Krasne 512B**
36-007 Krasne

**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

p.o. KIEROWNIKA ZAKŁADU
Higieny Radiacyjnej i Radiobiologii
NIZP PZH-PIB

M. Dobrzyńska
dr hab. n. med. Małgorzata Dobrzyńska

Data wydania: **15.07.2022 r.**
The date of the issue

verte

Świadectwo (opinię) wydano na podstawie:

The certificate is issued on the base

- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2020r. 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 (*Dz. U. 2021, poz. 33*).