



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY RADIACYJNEJ I RADIOBIOLOGII
DEPARTMENT OF RADIATION HYGIENE AND RADIOBIOLOGY**

24, Chocimska Street, 00-791 Warsaw, Poland • Phone (+48-22) 54-21-224 • Fax (+48-22) 54-21-309

ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

RADIATION HYGIENE CERTIFICATE

Nr BR/B/14/2021

- **WYRÓB:** Greinplast Premium UN – grunt żelowy niekapiący
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*

**DR. KIEROWNIKA ZAKŁADU
Higieny Radiacyjnej i Radiobiologii
NIZP-PZH**

M. Dobryńska
Dr hab. n. med. Małgorzata Dobryńska

Data wydania: **12.04.2021 r.**
The date of the issue

verte

Świadectwo (opinię) wydano na podstawie:

The certificate is issued on the base

- §3 pkt 1 z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2020r. w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232 w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego, a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie, oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz. U. 2021, poz. 33).