



**ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ**  
RADIATION HYGIENE CERTIFICATE

Nr BR/B/13/2022

- WYRÓB: **Klej gipsowy GREINPLAST KG-T**  
*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: **28.02.2022 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*).