

**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 HR/B/19/2013

- **WYRÓB:** **MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY**
Product
- **PRODUCENT:** **Majster – Pol Kosińscy Spółka Jawna**
Manufacturer
Mienia 291
05-319 Ceglów


SPEŁNIA WYMOGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

Complies with the requirements of radiation hygiene

- Świadectwo wydano na wniosek: **Majster – Pol Kosińscy Spółka Jawna**
This certificate is issued for
Mienia 291
05-319 Ceglów

**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*

KIEROWNIK ZAKŁADU
Higieny Radiacyjnej i Radiobiologii

dr Krzysztof Pachocki

Data wydania: **09.04.2013 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 2 stycznia 2007r. w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-228 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. Nr 4, poz. 29).