



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

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

**ZAKŁAD OCHRONY RADIOLOGICZNEJ I RADIOBIOLOGII
DEPARTMENT OF RADIATION PROTECTION 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/7/2009

- **WYRÓB:** Preparat gruntujący pod farbę silikatową ATLAS ARKOL SX
Product
- **PRODUCENT:** ATLAS Sp. z o.o. WKiZB S.A.
Manufacturer ul. Św. Teresy 105 ul. Szczawińska 52 A
91-222 Łódź 95-100 Zgierz

SPEŁNIA WYMOGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

Complies with the requirements of radiation hygiene

- Świadectwo wydano na wniosek: ATLAS Sp. z o. o.
This certificate is issued for ul. Św. Teresy 105
91-222 Łódź

**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
Ochrony Radiologicznej i Radiobiologii
dr Krzysztof Pachocki

Data wydania: 03.04.2009 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).

Świadectwo (opinia) stanowi potwierdzenie, że preparat gruntujący pod farbę silikatową ATLAS ARKOL SX spełnia wymogi w zakresie higieny radiacyjnej i **może być** stosowany w budynkach z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi lub w budynkach z pomieszczeniami dla inwentarza żywego.