



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/39/2016

- WYRÓB: Tynk maszynowy lekki cementowo-wapienny na zewnątrz DOLINA NIDY
Product
- PRODUCENT: ATLAS Sp. z o.o.
Manufacturer ul. Św. Teresy 105
91-222 Łódź

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

Założony w 1918 r

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

dr Marcin Bekas
dr Marcin Bekas

Data wydania: 27.04.2016 r.
The date of the issue

verte

Świadcstwo (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).