



**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/61/2009

- **WYRÓB:** Max Resistance – płyty wykonane z żywic fenolowych
Product
- **PRODUCENT:** FUNDERMAX GMBH
Manufacturer Sitz: A-9300 St. Veit/Glan
Klagenfurten Strasse 87-89
Werk Wr. Neudorf A-2355 Wiener Neudorf, Iz No-Sud
Werk Neudorfl A-7201 Neudorfl, Bickordstrasse 6

SPEŁNIA WYMOGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ

Complies with the requirements of radiation hygiene

- Świadcetwo wydano na wniosek: DURCON COMPANY OF POLAND Sp. z o. o.
This certificate is issued for ul. Ceglana 10
87-100 Toruń

**Świadcetwo 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: 02.09.2009 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).

Świadcstwo (opinia) stanowi potwierdzenie, że płyty wykonane z żywic fenolowych MAX Resistance spełniają wymogi w zakresie higieny radiacyjnej i **mogą być** stosowane w budynkach z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi lub w budynkach z pomieszczeniami dla inwentarza żywego.

Dr. inż. Andrzej Kozłowski
Kierownik Zakładu
Instytutu Państwowego Higieny

02.04.2009 r.