IAF - Radioökologie GmbH

Labor für Radionuklidanalytik | Radiologische Gutachten | Consulting

IAF-Radioökologie GmbH | Wilhelm-Rönsch-Straße 9 | 01454 Radeberg

DOYMA GmbH & Co Dichtungssysteme Brandschutzsysteme Industriestraße 43-57 28876 Oyten Wilhelm-Rönsch-Straße 9 01454 Radeberg

Tel +49 (0) 3528 48730-0 Fax +49 (0)3528 48730-22

E-Mail: info@iaf-dresden.de www.iaf-dresden.de

Geschäftsführer:

Dr. rer. nat. habil. Hartmut Schulz Dr. rer. nat. Christian Kunze Dr. rer. nat. Holger Hummrich

Handelsregister: HRB 9185 Amtsgericht Dresden

Bankverbindung:

HypoVereinsbank Dresden

IBAN: DE92 8502 0086 5360 1794 29 SWIFT (BIC): HYVEDEMM496



Radeberg, 29.06.2017

Zertifikat

Bestimmung der Radondiffusionskonstante

Die Radondiffusionskonstante des Dichtsystems "Curaflex Nova Multi" der Firma

DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43-57 28876 Oyten

wurde experimentell bestimmt (2-Kammer-Messsystem). Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

Bezeichnung der Messgrößen	Messwerte
Diffusionskonstante D	1,43·10 ⁻¹⁰ m ² /s
Diffusionslänge L _D	8,26 mm
Materialstärke des Prüfkörpers d	45 mm
Prüffläche des Dichtwerkstoffs F	314 cm ²
Prüfparameter R = d/L _D	5,45
Ergebnis	R > 3, radondicht

Ein Dichtsystem ist als "radondicht" zu bezeichnen, wenn seine Radondiffusionslänge (L_D) kleiner als ein Drittel der Dicke (d) des Materials ist, anderenfalls ist das Dichtsystem als "nicht radondicht" zu bezeichnen. Bei einem "radondichten" Dichtsystem kann höchstens 5% des Radons das Material diffusiv durchdringen.

Dr. rer. nat. nabil. Hartmut Schulz

Geschäftsführer