IAF - Radioökologie GmbH

Labor für Radionuklidanalytik | Radiologische Gutachten | Consulting

Bestimmung des Radon-Diffusionskoeffizienten und der Diffusionslänge einer FBV Dichtungsbahn

Auftraggeber:

Roland Wolf GmbH

Großes Wert 21 89155 Erbach

Projektname:

Bestimmung des Radon-Diffusionskoeffizienten und der

Diffusionslänge einer FBV Dichtungsbahn

Projektnummer:

220518-06

Auftragnehmer:

IAF-Radioökologie GmbH

Autor:

Dipl.-Ing. (BA) R. Baumert

Radeberg, den 20.05.2022

Die Akkreditierung gilt für die dargestellten Ergebnisse der Bestimmung der Radondiffusionskonstante von Dichtungsmaterialien (SOP 4-02, 2018-11). Die im Bericht enthaltenen Bewertungen basieren auf diesen Ergebnissen.

Akkreditierungsstelle D-PL-11201-01-00

Dr. rer. nat. habil. Hartmut Schulz

Geschäftsführer

Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg Tel. +49 (0) 3528 48730-0

Fax +49 (0) 3528 48730-22 E-Mail info@iaf-dresden.de Geschäftsfuhrer: Dr. rer. nat. habil. Hartmut Schulz Dr. rer. nat. Christian Kunze Dipl.-Ing. (BA) Rene Baumert Handelsregister: HRB 9185

Amtsgericht Dresden

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

1 Aufgabenstellung

Gemäß dem von der Roland Wolf GmbH erteilten Auftrag vom 25.04.2022 ist durch die IAF-Radioökologie GmbH (IAF) die Radon-Diffusionskonstante für eine FBV Dichtungsbahn zu bestimmen und eine Bewertung hinsichtlich der Radondichtheit vorzunehmen. Für die Durchführung der Materialuntersuchung wurden durch den Auftraggeber Prüfkörper mit einer Materialstärke von ca. 4,5 mm zur Verfügung gestellt.

2 Messmethode

Für die Bestimmung der Radon-Diffusionskonstanten wurde der Prüfkörper in ein 2-Kammer-Messsystem so eingebaut, dass Radon von der Kammer 1 nur in die Kammer 2 migrieren kann, wenn es das Probematerial des Prüfkörpers im Ergebnis eines Diffusionsprozesses traversiert. Die sich in der Kammer 2 entwickelnde Radonkonzentration wird mit Hilfe eines Radonmonitors im 1-Stunden-Rhythmus aufgezeichnet. Je nach Radon-Dichtigkeit des Prüfkörpers ist der Anstieg der Radonkonzentration in der Kammer 2 unterschiedlich groß, wobei sich ein Plateauwert herausbildet, der ein Fließgleichgewicht zwischen Radonmigration aus dem Radonreservoir (Kammer 1) durch das Dichtsystem und dem Radonzerfall in der Messkammer (Kammer 2) darstellt und die Radon-Diffusionskonstante D, gemessen in [m²/s], bestimmt. Die Diffusionslänge LD des Prüfelements ist durch

$$L_D = \sqrt{\frac{D}{\lambda_{Rn}}}$$

gegeben, wobei $\lambda_{Rn}=2.1\cdot 10^{-6}\,/\,s$ die Radonzerfallskonstante ist. Die Diffusionslänge L_D ist ein Maß dafür, welche Weglänge ein Radonatom während seiner Halbwertszeit durch das zu prüfende Element im Mittel durchdringt. Ein Prüfkörper ist als "radondicht" zu bezeichnen, wenn die Dicke (d) des Materials mindestens dem 3-fachen seiner Radondiffusionslänge (L_D) entspricht

$$R = \frac{d}{L_D} \ge 3$$
,

anderenfalls ist der Prüfgegenstand als "nicht radondicht" zu bezeichnen.

3 Messergebnisse und Bewertung

Die aus den Messergebnissen berechnete Diffusionslänge und das Ergebnis der Radondichtheitsprüfung sind in der Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Ergebnis der durchgeführten Radondichtheitsprüfung

Dicht- material	Materialstärke des Prüfkörpers [d]	Diffusions- konstante [D]	Diffusions- länge [L _D]	Prüfparameter R = d/L _D	Bewertung
FBV Dichtungs- bahn	4,5 mm	2,75 · 10 ⁻¹² m²/s	1,15 mm	3,93	R > 3, "radondicht"