

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: podatelna@sujb.cz

Certifikovaná metodika

Metodika stanovení součinitele difúze radonu v izolačních materiálech

Zpracovatel:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28

Projekt VAV 10/2006

Autoři

Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Mgr. Aleš Froňka

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Kateřina Navrátilová Rovenská

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Oponenti

RNDr. Lenka Thinová

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
ČVUT v Praze

Ing. Jaroslav Slovák

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky 2013

Abstrakt:

Tento metodický postup stanovuje požadavky na metody pro stanovení součinitele difúze radonu v hydroizolačních materiálech ve formě pásů, fólií, stěrek nebo nátěrů, u nichž difúze radonu nezávisí na pórovitosti a vlhkosti.

Seznam dokumentů:

1. Metodika stanovení součinitele difúze radonu v izolačních materiálech
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky