

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ – ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
AKREDITOVANÁ ČIA pod č. 1048
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

ODBORNÁ LABORATOŘ OL 124

telefon: 224354806

fax: 233339987

Počet výtisků : 2

Výtisk číslo : 7

Počet listů : 3

List číslo : 1

Zakázkové číslo : 126045A

PROTOKOL číslo: 124037/2012

o zkoušce : **Součinitel difúze radonu v asfaltovém pásu
VELBIT R-AL 35 zjištěný podle metodiky K124/02/95**

Jméno a adresa zákazníka:

ORLIBIT, s.r.o.

Osík 50

569 67 Osík u Litomyšle

Datum vystavení protokolu: 17.9.2012

Pracovník odpovědný za protokol:



Prof. Ing. Richard Wasserbauer, DrSc.
technický vedoucí OL 124

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají výhradně předmětu zkoušky (zkušebního vzorku). Veškerá porovnání naměřených hodnot s požadovanými hodnotami jsou uvedena v souladu s ustanovením ČSN EN ISO /IEC 17025:2005

V souladu s požadavky na protiradonové izolace stanovenými ČSN 73 0601 "Ochrana staveb proti radonu z podloží" bylo provedeno měření součinitele difúze radonu v asfaltovém pásu z oxidovaného asfaltu s kombinovanou nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie Velbit R-AL 35. Měření probíhalo od 27.8.2012 do 17.9.2012.

Zkušební vzorky

Zkušební vzorky byly vyříznuty z materiálu, dodaného dne 25.7.2012 zástupcem zákazníka, panem ing. M. Urdou. Vzorky převzal a pod značkami 26/12/J (1 až 6) označil doc. ing. M. Jiránek. Pro stanovení součinitele byly použity vzorky o průměru 160 mm a 200 mm a tloušťce AL fólie 0,007 mm. Testován byl spoj natavený plamenem.

Zkušební metodika

Součinitel difúze radonu byl stanoven podle metodiky K124/02/95, podle které se zkušební vzorek upne mezi dvě nádoby. Radon difunduje izolací ze spodní (zdrojové) nádoby do horní. Po dosažení rovnovážného stavu pod izolací a v izolaci se v horní nádobě změří nárůst objemové aktivity radonu, z něhož se vypočte součinitel difúze radonu. Metodika byla schválena Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dne 6.8.1998.

Laboratorní podmínky

Velbit R-AL 35– materiál

Rovnovážná koncentrace radonu ve spodní nádobě: $26,0 \pm 0,2$ MBq/m³

Tok radonu do horní nádoby: $0,4 \pm 0,1$ Bq/m³s

Velbit R-AL 35– spoj

Rovnovážná koncentrace radonu ve spodní nádobě: $27,2 \pm 0,2$ MBq/m³

Tok radonu do horní nádoby: $0,3 \pm 0,1$ Bq/m³s

Měřicí zařízení: monitor radonu RDA 200 (N12), mikrometrický šroub (N11)

Laboratorní teplota: $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

ČVUT v Praze - fakulta stavební
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA
pod č. 1048 - OL 124
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk č.: 1
List č. : 3
Protokol číslo: 124037/2012
Datum vystavení: 17.9.2012

Výsledky zkoušky

Výsledky opakovaných zkoušek jsou shrnuty v následující tabulce:

MATERIÁL	SOUČINTEL DIFÚZE D (m ² /s)	
	průměr	nejistota měření
VELBIT R-AL 35	4,5.10 ⁻¹⁵	± 0,4.10 ⁻¹⁵
VELBIT R-AL 35 spoj	3,6.10 ⁻¹⁵	± 0,4.10 ⁻¹⁵

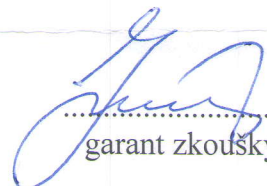
Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem k = 2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %

Doporučení

Vhodnost použití materiálu na protiradonovou izolaci se v konkrétním případě posoudí v souladu s ČSN 73 0601 "Ochrana staveb proti radonu z podloží".

Zkoušku provedl: Doc. ing. Martin Jiránek, CSc.

Protokol vypracoval: Doc. ing. Martin Jiránek, CSc.


.....
garant zkoušky

konec protokolu