



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2011-01-18

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Masoud Hassani

Rialagränd 12

19451 Upplands Väsby

TELENR. 0730390271

VIA

Hemkomfort Sv Hem & Miljö AB

RAPPORTMOTTAGARE

Masoud Hassani

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2011-01-19

UPPDRAGSNR.

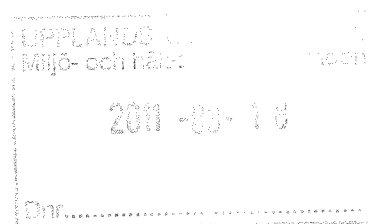
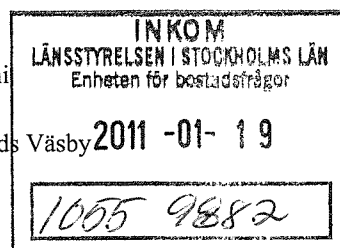
3379280: 1

Masoud Hassani

Rialagränd 12

19451 Upplands Väsby

Rapportblad 1 (1)



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2010-10-07 -2011-01-10.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2011-01-12. De mättes 2011-01-18.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Rialagränd 12

19451 Upplands Väsby

Fastighetsbeteckning: Skälby 1:82

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Kryp-/torpargrund

Blåbetong: Ja

Byggnadsår: 1967

Radonåtgärdsförhållande: Radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Masoud Hassani som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

108295

130826

Rumstyp

Sovrum

Vardagsrum

Plan

Mätvärde Bq/m³

100 +/- 20

100 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde:

100

Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Gunilla Segerdahl (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.