

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Jill Falk
Vikakvarnsvägen 239-8
29493 Sölvesborg
Sweden

Kopiemottagare

falk.jill@telia.com
info@radonsaneringsyd.se

Inkom : 2020-04-20

Beräknad: 2020-04-21 15:04:18

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Pukavik 4:1

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Villa

Byggnadsår: 1918

Våningsplan: -

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

| Detektornr | Beteckning | Våning | Bq/m ³ | Startdatum | Stoppdatum | Anm. |
|------------|---------------|--------|-------------------|------------------|------------------|------|
| 620962332 | Vardagsrummet | 1 | 120 ± 20 | 2020-02-11 14:48 | 2020-04-14 16:13 | - |
| 620987735 | Pers sovrum | 2 | 120 ± 20 | 2020-02-11 14:51 | 2020-04-14 16:13 | - |

Anmärkningar:

Arsmedelvärde

Radongashalt

120 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-04-21 19:08:35

Mätprotokollet ifyllt av:
Jill Falk

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare

Measurement method: Integrated method with closed filter
Sensor type: Conducted NRPB/SSI holder with PADC track etch detector.
Properties of sample: integrated by diffusion

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