

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

Peter och Christina Holgersson
Alamedan 6 B, lght. 1001
371 31 KARLSKRONA
Sweden

Kopiemottagare

info@radonsaneringsyd.se

Inkom : 2023-02-24

Beräknad: 2023-03-01

Rapport skapad: 2023-03-01

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Karlskrona Palmqvist 19

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621721760	Sovrum	1	50 ± 10	2022-12-05 00:00	2023-02-22 00:00	-
621938612	Vardagsrum	1	40 ± 10	2022-12-05 00:00	2023-02-22 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

40 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.

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

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Nils Gunnar Nilsson
.....
Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

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 utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

Magnus och Kerstin Gustafsson
Alamedan 6 B, lght. 1101
371 31 KARLSKRONA
Sweden

Kopiemottagare

info@radonsaneringsyd.se

Inkom : 2023-02-24

Beräknad: 2023-03-01

Rapport skapad: 2023-03-01

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Karlskrona Palmqvist 19

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621793884	Kontor	2	60 ± 10	2022-11-24 00:00	2023-02-23 00:00	-
622685063	Sovrum	2	50 ± 10	2022-11-24 00:00	2023-02-23 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

50 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.

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

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

NilsGunnar Nilsson
.....
Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

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 utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

Anneli Hansson
Alamedan 6 B, lght. 1302
371 31 KARLSKRONA
Sweden

Kopiemottagare

info@radonsaneringsyd.se

Inkom : 2023-02-24

Beräknad: 2023-03-01

Rapport skapad: 2023-03-01

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Karlskrona Palmqvist 19

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
620755058	Sovrum	4	40 ± 10	2022-11-24 00:00	2023-02-22 00:00	-
622449403	Kök	4	40 ± 10	2022-11-24 00:00	2023-02-22 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

40 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.

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

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Nils Gunnar Nilsson
Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

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 utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

Andreas Blomlöv
Alamedan 6 C, lght. 1201
371 31 KARLSKRONA
Sweden

Kopiemottagare

info@radonsaneringsyd.se

Inkom : 2023-02-24

Beräknad: 2023-03-01

Rapport skapad: 2023-03-01

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Karlskrona Palmqvist 19

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622082378	Sovrum	3	20 ± 10	2022-12-05 00:00	2023-02-22 00:00	-
620500116	Kök	3	30 ± 10	2022-12-05 00:00	2023-02-22 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

20 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.

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

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

NilsGunnar Nilsson
.....
Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

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 utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.