

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Prästgatsvägen 25A
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14

Beräknad: 2021-01-15 13:33:16

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 111

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2006

Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
621907286	Vardagsrum	1	<20	2020-11-04 12:52	2021-01-11 13:06	-
621848175	Sovrum	1	<20	2020-11-04 13:06	2021-01-11 13:08	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:52:01

Mätprotokollet ifyllt av:
Bjame Lundholm

Rebecca Ålander
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.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Prästhagsvägen 25A
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14

Beräknad: 2021-01-15 13:33:12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 112

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2006

Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
621379676	Sovrum	1	<20	2020-11-03 13:10	2021-01-11 13:15	-
621644210	Vardagsrum	1	20 ± 10	2020-11-03 13:15	2021-01-11 13:16	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:51:43

Mätprotokollet ifyllt av:

Bjame Lundholm

Rebecca Ålander

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.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Prästgatsvägen 25C
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14

Beräknad: 2021-01-15 13:33:11

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 211

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2006

Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
621644277	Vardagsrum	1	<20	2020-11-03 13:32	2021-01-11 13:35	-
621648831	Sovrum	1	20 ± 10	2020-11-03 13:35	2021-01-11 13:36	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:51:38

Mätprotokollet ifyllt av:
Bjame Lundholm

Rebecca Ålander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordstyggnad i data systemet.

.....
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.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

██████████
Prästgatsvägen 25C
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14 Beräknad: 2021-01-15 13:33:13

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 212
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2006
Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
621843358	Sovrum	1	<20	2020-11-04 14:21	2021-01-11 14:24	-
621648666	Vardagsrum	1	30 ± 10	2020-11-04 14:24	2021-01-11 14:25	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:51:49

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

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Bjane Lundholm

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Prästgatsvägen 25B
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14

Beräknad: 2021-01-15 13:33:15

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 311
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2006
Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
621643170	Vardagsrum	1	<20	2020-11-03 14:27	2021-01-11 14:29	-
621645233	Sovrum	1	20 ± 10	2020-11-03 14:29	2021-01-11 14:30	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:51:56

Mätprotokollet ifyllt av:
Bjame Lundholm

Rebecca Ålander
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.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

██████████
Prästtagsvägen 25B
19630 Kungsängen
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2021-01-14 Beräknad: 2021-01-15 13:33:14

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kungsängens Kyrkby 2:292 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 312
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2006
Våningsplan: 3

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
621643501	Sovrum	1	40 ± 10	2020-11-03 14:31	2021-01-11 14:33	-
621845361	Vardagsrum	1	<20	2020-11-03 14:33	2021-01-11 14:34	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-15 15:51:52

Mätprotokollet ifyllt av:
Bjame Lundholm

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordsignerad 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.