

PROTOKOLL

SSR GODKÄND®

BESIKTNING
STATUS

BESIKTNINGSMOMENT:

- Brandsäkerhet
- Funktionsprovning
- Taksäkerhet
- Täthetsprovning

EGENSKAPSDEKLARATION RÖKKANAL:

Txxx	Maximal rökgastemperatur
N1	Täthetsklass undertryck
D/W	Kondensklass torr/våt
Vm	Korrisionsklass, ej testad
Lxxxx	Metallsort och godstjocklek
G	Beständig/obeständig soteld
50 (t.ex)	Minsta brandskyddsavstånd angett i millimeter
1	Gaseldning
2	Gas- och oljeeldning. Vedeldning i öppna spisar.
3	Biobränslen, ej spannmål

BEDÖMNINGSGRUNDER:

Godkänd

- Anläggningen är utförd enligt nominella mått och gällande toleranser.
- Anläggningens bestånd, utseende och allmänna status svarar mot vad som kan förväntas.
- Anläggningens ändamålsenliga användning är tillgodosedd.

Godkänd med brister av underordnad betydelse

- Bristen är ej av avgörande betydelse för anläggningens bestånd, utseende eller allmänna status.
- Bristen påverkar i en avgörande grad inte den avsedda användningen.
- Bristen är, utan att vara menlig, oskäligt dyr att åtgärda i förhållande till dess inverkan på anläggningens bestånd, utseende, allmänna status eller ändamålsenliga användning.

Icke Godkänd

- Användning medför risk för brandfara, hälsofara eller sanitär olägenhet.
- Användning av det avsedda bränslet medför risk för vad som sägs ovan.
- Den avsedda användningen kan inte uppnås med det avsedda bränslet.

Besiktningsnummer

297778

Besiktningsdatum

2024-02-12

Beställare

Svensson Ulrik
Fäbygatan 7
544 34 Hjo

Besiktningsföretag

Sotning & Brandskydd i Dalarna AB
Pelle Bergs Backe 2
791 50 FALUN

Systemets installationsplats

Svensson Ulrik
Björnvägen 1
792 92 Mora

FASTIGHET

Typ av byggnad

Fast boende

Fastighetsadress

Björnvägen 1

Beteckning

Landbobygn 20:5

Ägare

Svensson Ulrik

Registernummer

71006

UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E1	Värmepanna fastbränsle	Pannrum	Godkänd
E2	Vedspis - Sekundär	källarvåning	Ej godkänd
ÖS3	Öppen spis - Sekundär	Vardagsrum	Ej godkänd
ÖS4	Öppen spis - Sekundär	Hall	Ej godkänd

BESIKTNINGSMAN

Namn

Mikael Kas

Behörighetsnummer

SSR-2216

Datum

2024-03-06

Detta protokoll är digitalt signerat



SSR GODKÄND®
BESIKTNING
STATUS

TEKNISK BESKRIVNING

Öppna spisar

NR	FAKTA	ELDSTAD	LUFTHASTIGHET/MÄNGD
ÖS3	FABRIKAT	Platsmurad	NÖDVÄNDIG 0,2 m/s UPPMÄTT LUFTMÄNGD
	BRÄNSLE	Ved	
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	
ÖS4	FABRIKAT	Platsmurad	NÖDVÄNDIG 0,2 m/s UPPMÄTT LUFTMÄNGD
	BRÄNSLE	Ved	
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	

Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA	UNDERTRYCK
E1	FABRIKAT	Albinpannan Trio-330
	BRÄNSLE	Ved
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft
	TYP	Värmepanna fastbränsle
E2	FABRIKAT	Husqvarna 226
	BRÄNSLE	Ved
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft
	TYP	Vedspis - Sekundär
	EFFEKT	15-25 kW
	KANAL	S1.1
	CE	Nej
	EFFEKT	1-6 kW
	KANAL	S1.2
	CE	Nej
	NÖDVÄNDIG	12 Pa
	UPPMÄTT	
	NÖDVÄNDIG	12 Pa
	UPPMÄTT	

Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Pannrum		8 m	200 X 200		E1
S1.2	Rökkanal	källarvåning		9 m	160 X 160		E2
S1.3	Rökkanal	Vardagsrum		6 m	160 X 200		ÖS3
S1.4	Rökkanal	Hall		4 m	160 X 160		ÖS4



SSR GODKÄND®
BESIKTNING
STATUS

TEKNISK BESKRIVNING

Rök- och avgassystem

NR	FAKTA	LÄCKAGE
S1.1	FABRIKAT Murad	LÄNGD 8 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T 400-N1-D3-G (100)	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 0,5 l/s m ²
S1.2	FABRIKAT Murad	LÄNGD 9 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T 400-N1-D3-G (100)	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,6 l/s m ²
S1.3	FABRIKAT Murad	LÄNGD 6 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T 400-N1-D3-G (100)	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 2,7 l/s m ²
S1.4	FABRIKAT Murad	LÄNGD 4 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T 400-N1-D3-G (100)	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT Ej utförd

Taksäkerhetsanordningar

NR	BESKRIVNING	FABRIKAT	MATERIAL	SAKNAS
TS1.1	Väggstege		Metall	Nej
TS1.2	Takstege		Metall	Nej

Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
20	-7	1009

Besiktningens omfattning

NR	OMFATTNING	KRAV	KONTROLL	UTFALL
1	Brandsäkerhet	Risk för brand ska vara begränsad	Okulär mot praxis	Ej godkänd
2	Funktionsprovning	Anläggningens ändamålsenliga användning är tillgodosedd	Tryckprov	Inget behov föreligger
3	Taksäkerhet	Skydd mot fall	Okulär mot praxis	Godkänd
4	Täthetsprovning	Uppfyllande av tillämplig täthetsklass enligt SS-EN 1443 eller enligt avtal	Genom läckagemätning	Ej godkänd

TEKNISK BESKRIVNING

Resultat av/kommentarer till besiktning

Värmepannan är godkänd att brukas.

1. Rökkanaler till E2 ÖS3 samt ÖS4 innehar läckage till angränsande kanaler.
2. Spjäll sitter fast till ÖS4, läckage till denna kanal och ut i rum vid provtryckning av E2.

Åtgärdsförslag och kostnader

1. Rökkanalerna ska repareras i hela sin längd med godkänd metod.

Uppskattad kostnad

50000 - 100000

Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

Brandrisk.
Inrykning.

Ev. fortsatt teknisk utredning

Ny besiktning ska utföras efter reparation om eldstäderna ska tas i bruk.