

PROTOKOLL

SSR GODKÄND®

BESIKTNING STATUS

BESIKTNINGSMOMENT:

1. Brandsäkerhet
2. Funktionsprovning
3. Taksäkerhet
4. 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

258593

Besiktningsdatum

2022-06-16

Beställare

Lindahl Svempa
Ryggen 634
79196 FALUN

Besiktningsföretag

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

Systemets installationsplats

Lindahl Svempa
Ryggen 634
791 96 FALUN

FASTIGHET

Typ av byggnad

Fast boende

Fastighetsadress

Ryggen 634

Beteckning

Lönnemossa 17:1

Ägare

Lindahl Svempa

Registernummer

13249

UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E4	Kakelugn - Sekundär	Tv-rum	Ej godkänd
E5	Kakelugn - Sekundär	Arbetsrum	Ej godkänd
E6	Kakelugn - Sekundär	Matrum/plats	Ej godkänd
E7	Kakelugn - Sekundär	Atelje	Ej godkänd
E8	Kakelugn - Sekundär	Barnkammare	Ej godkänd
E9	Kakelugn - Sekundär	Gästrum	Ej godkänd
E10	Kakelugn - Sekundär	Bibliotek	Ej godkänd
E11	Kakelugn - Sekundär	Sovrum	Ej godkänd

BESIKTNINGSMAN

PROTOKOLL

SSR GODKÄND®

**BESIKTNING
STATUS**



Besiktningsnummer

258593

Besiktningsdatum

2022-06-16

Beställare

Lindahl Svempa
Ryggen 634
79196 FALUN

Namn

Hans Nordström

Behörighetsnummer

3153-01

Datum

2022-06-21

Detta protokoll är digitalt signerat

SSR GODKÄND®



BESIKTNING STATUS

TEKNISK BESKRIVNING

Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA			UNDERTRYCK	
E4	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.1	
			CE	Nej	
E5	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.2	
			CE	Nej	
E6	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S2.1	
			CE	Nej	
E7	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.3	
			CE	Nej	
E8	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.4	
			CE	Nej	
E9	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.9	
			CE	Nej	
E10	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S2.2	
			CE	Nej	
E11	FABRIKAT	Platsmurad	TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S2.3	
			CE	Nej	

TEKNISK BESKRIVNING

Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Tv-rum		9 m	140 x 140		E4
S1.2	Rökkanal	Arbetsrum		9 m	140 x 140		E5
S1.3	Rökkanal	Atelje		5,5 m	140 x 140		E7
S1.4	Rökkanal	Barnkammare		5,5 m	140 x 140		E8
S1.9	Rökkanal	Gästrum		5,5 m	140 x 140		E9
S2.1	Rökkanal	Matrum/plats		9 m	140 x 140		E6
S2.2	Rökkanal	Bibliotek		5,5 m	140 x 140		E10
S2.3	Rökkanal	Sovrum		5,5 m	140 x 140		E11



SSR GODKÄND®
BESIKTNING
STATUS

TEKNISK BESKRIVNING

Rök- och avgassystem

NR	FAKTA	LÄCKAGE
S1.1	FABRIKAT Murad	LÄNGD 9 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,2 l/s m ²
S1.2	FABRIKAT Murad	LÄNGD 9 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,4 l/s m ²
S1.3	FABRIKAT Murad	LÄNGD 5,5 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,2 l/s m ²
S1.4	FABRIKAT Murad	LÄNGD 5,5 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,6 l/s m ²
S1.9	FABRIKAT Murad	LÄNGD 5,5 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,6 l/s m ²
S2.1	FABRIKAT Murad	LÄNGD 9 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,6 l/s m ²
S2.2	FABRIKAT Murad	LÄNGD 5,5 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,4 l/s m ²
S2.3	FABRIKAT Murad	LÄNGD 5,5 m
	MATERIAL Tegel	CE Nej
	EGENSKAPSDEKLARATION T400-N1-D3-G100	KRAV 2,0 l/s m ² AVTALSKRAV Saknas UPPMÄTT 3,6 l/s m ²

Taksäkerhetsanordningar

NR	BESKRIVNING	FABRIKAT	MATERIAL	SAKNAS
TS1.1	Taklucka		Metall	Nej
TS1.2	Gångbrygga		Metall	Ja

Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
20	23	1022



SSR GODKÄND®
BESIKTNING
STATUS

TEKNISK BESKRIVNING

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	Ej godkänd
4	Täthetsprovning	Uppfyllande av tillämplig täthetsklass enligt SS-EN 1443 eller enligt avtal	Genom läckagemätning	Ej godkänd

Resultat av/kommentarer till besiktning

Kakelugnar E7 atelje, E9 gästrum/personalrum och E11 sovrum innehar normal täthet. Rökkanaler till Värmepanna och insats i öppen spis är sedan tidigare reparerade med flexibla insatsrör.

Anmärkningar:

- 1.Kakelugnar E4 tv-rum, E5 arbetsrum, E6 matrum, E8 barnrum, E10 bibliotek.
- 2.Samtliga rökkanaler s1.1 - s2.3 är otäta i skiljeväggar till angränsande kanaler i skorsten samt i bjälklag/omslutningsväggar inom vinden.
- 3.Kakelugn E10 bibliotek saknar sotlucka till höger samt kakelplatta har lossnat i kronan.
- 4.Båda skorstenarna börjar bli bristfälliga i omslutningsväggar tegelstenar samt fogar ovan yttertak börjar få frostsador.
- 5.Gångbrygga saknas fram till skorsten 1.
- 6.Takluckan är liten och svår att ta sig igenom.

Åtgärdsförslag och kostnader

- 1.Kakelugnar som ska användas ska sättas om eller lagas på annat godkänt sätt.
- 2.Samtliga rökkanaler i skorstenarna ska repareras i hela sin längd med tex flexibelt rökrör då det även är läckage i bjälklag/omslutningsväggar inom vind.
- 3.Sotlucka ska monteras samt att kakelplatta bör sättas fast i kronan.
- 4.Tegelstenar och fogar bör repareras ovan yttertak på sikt.
- 5.Gångbrygga ska monteras mellan taklucka och skorsten 1.
- 6.Godkänd storlek på taklucka samt skyddsräcke nedanför taklucka bör monteras.

Uppskattad kostnad

Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

Brandrisk / Fallrisk / Funktionsstörningar

Ev. fortsatt teknisk utredning

Ny besiktning ska göras innan eldstäderna tas i bruk.