

# 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

337377

#### Besiktningsdatum

2026-05-07

#### Beställare

Nyberg Mikael  
Skogsvägen 12  
641 61 Valla

#### Besiktningsföretag

Skorstensfejarna LJ AB  
Koppargatan 6  
602 23 NORRKÖPING

#### Systemets installationsplats

Nyberg Mikael  
Strångsjö Skyttstugan  
641 92 Katrineholm

### FASTIGHET

#### Typ av byggnad

Fritidsboende

#### Fastighetsadress

Strångsjö Skyttstugan

#### Beteckning

Eriksberg 68:2

#### Ägare

Nyberg Mikael

#### Registernummer

6073,7

### UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E1	Vedspis - Sekundär	Kök	Godkänd med brister av underordnad betydelse
E2	Kakelugn - Sekundär	Vardagsrum	Godkänd med brister av underordnad betydelse
E4	Kakelugn - Sekundär	Sovrum	Godkänd med brister av underordnad betydelse

### BESIKTNINGSMAN

#### Namn

Roger Roos

#### Behörighetsnummer

7112-02

#### Datum

2026-05-07

Detta protokoll är digitalt signerat



**SSR GODKÄND®**  
**BESIKTNING**  
**STATUS**

# TEKNISK BESKRIVNING

## Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA			UNDERTRYCK			
E1	FABRIKAT	Katrineholm No 26		TYP	Vedspis - Sekundär	NÖDVÄNDIG	5 Pa
	BRÄNSLE	Ved		EFFEKT	3-5	UPPMÄTT	7 Pa
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft		KANAL	S1.1		
				CE	Ja		
E2	FABRIKAT	Traditionell		TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG	5 Pa
	BRÄNSLE	Ved		EFFEKT	4-10	UPPMÄTT	12 Pa
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft		KANAL	S1.2		
				CE	Ja		
E4	FABRIKAT	Traditionell		TYP	Kakelugn - Sekundär	NÖDVÄNDIG	5 Pa
	BRÄNSLE	Ved		EFFEKT	4-10	UPPMÄTT	13 Pa
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft		KANAL	S1.3		
				CE	Ja		

## Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Kök		7,6 m	110		E1
S1.2	Rökkanal	Vardagsrum		5 m	110		E2
S1.3	Rökkanal	Sovrum		3 m	110		E4

## Rök- och avgassystem

NR	FAKTA			LÄCKAGE			
S1.1	FABRIKAT	Platsbyggd/Schediel Tecnoflex		LÄNGD	7,6 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel m. foderrör		CE	Ja	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T400-N1-D-G100/T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G				UPPMÄTT	0,3 l/s m <sup>2</sup>
S1.2	FABRIKAT	Platsbyggd/Schidel Tecnoflex		LÄNGD	5 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel m. foderrör		CE	Ja	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T400-N1-D-G100/T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G				UPPMÄTT	0,3 l/s m <sup>2</sup>
S1.3	FABRIKAT	Platsbyggd/Schidel Tecnoflex		LÄNGD	3 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel m. foderrör		CE	Ja	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T400-N1-D-G100/T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G				UPPMÄTT	0,4 l/s m <sup>2</sup>

SSR GODKÄND®



# BESIKTNING STATUS

# TEKNISK BESKRIVNING

## Taksäkerhetsanordningar

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

## Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
16	10	1007

## Besiktningens omfattning

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

## Resultat av/kommentarer till besiktning

Att vedspisen är tämligen sliten (häll och ugn spruckna mm)men om åtgärdsförslagen utförs anses den vara i bruksskick . Men på sikt bör den sannolikt bytas/reoveras.  
Kakelugnarna anses vara i bruksskick om åtgärdsförslagen följs  
Som har sprucket kakel över ytan samt dåligt fyllda fogar mellan kakel.  
Kakelugnen i sovrummet har en sten lös i eldstaden vägg på vänster sida samt saknar innerluckor.  
Kakelugnen på botten har en övergång till vedspisens rökkanal i bakväggen i eldstaden  
Kakelugnarna är provade med rök och ca 6 pa i övertryck ,topp och anslutningen är provad med rökkanalen.

## Åtgärdsförslag och kostnader

Kakelugnarna fogas om mellan kakel.  
Kakelugnen i sovrummet.  
Att stenen sätts fäst och slammas i eldstaden (lerbruk) och förses med innerluckor.  
Kakelugnen botten.  
Att övergången till vedspisen i eldstadens bakre vägg muras igen tätt.(påverkar undertrycket i vedspisen negativt)  
Vedspisen  
Rensluckan till rökkanalsbotten byts ut, spjällaxeln tätas bättre och att man säkerställer att eldstadsluckan kan hållas på plats vid eldning.

## Uppskattad kostnad



**SSR GODKÄND®**  
**BESIKTNING**  
**STATUS**

# TEKNISK BESKRIVNING

## Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

sämre funktion, sämre undertryck

## Ev. fortsatt teknisk utredning

Bedöms inte vara nödvändig