

PROTOKOLL

SSR GODKÄND®

BESIKTNING INSTALLATION

TEKNISKA EGENSKAPER:

1. Drift och skötsel
2. Eldstad
3. Rökkanal
4. Skydd mot brandspridning
5. Utsläpp till omgivningen
6. Taksäkerhet

EGENSKAPSDEKLARATION RÖKKANAL:

Txxx	Maximal rögastemperatur
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

304151

Besiktningsdatum

2024-07-09

Besiktningsföretag

Attunda Sot Och Vent AB
Maskingatan 9
195 60 ARLANDASTAD

Beställare

Ulf Burestam
Palmstruchs Väg 78
187 65 Täby

Systemets installationsplats

Ulf Burestam
Utålsvägen 92
761 75 Norrtälje

FASTIGHET

Typ av byggnad

Fritidsboende

Fastighetsadress

Utålsvägen 92

Beteckning

UTÅL 1:9

Ägare

Ulf Burestam

Registernummer

1340801

UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E1	Kamin - Sekundär	Allrum	Godkänd

BESIKTNINGSMAN

Namn

,Sebastian Szilagy

Behörighetsnummer

SSR-2235

Datum

2024-08-12

Detta protokoll är digitalt signerat

SSR GODKÄND®



BESIKTNING INSTALLATION

TEKNISK BESKRIVNING

Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA	UNDERTRYCK
E1	FABRIKAT Aduro Asgård	TYP Kamin - Sekundär
	BRÄNSLE Ved	EFFEKT 5 kW
	FÖRBR.LUFT Rumsluft	KANAL S1.1
		CE Nej
		NÖDVÄNDIG 12 Pa
		UPPMÄTT 25 Pa

Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Allrum		6 m			E1

Rök- och avgassystem

NR	FAKTA	LÄCKAGE
S1.1	FABRIKAT Dinak DW	LÄNGD 6 m
	MATERIAL Metall	CE Ja
	EGENSKAPSDEKLARATION T450-N1-D-V2-50040-G60	
		KRAV 2,0 l/s m ²
		AVTALSKRAV Saknas
		UPPMÄTT 0,51 l/s m ²

Taksäkerhetsanordningar

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

Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
22	20	1021

SSR GODKÄND®



BESIKTNING INSTALLATION

TEKNISK BESKRIVNING

Besiktningens omfattning

NR	OMFATTNING	KRAV	KONTROLL	UTFALL
1	Drift och skötsel	Eldningsinstruktion	Okulär	Godkänd
2	Eldstad	Funktion, säkerhet	Okulär samt tryckprov	Godkänd
3	Rökkanal	Funktion, säkerhet	Okulär samt tryck- och täthetsprov	Godkänd
4	Skydd mot brandspridning	Risk för brand ska vara begränsad	Okulär mot bruksanvisning/praxis	Godkänd
5	Utsläpp till omgivning	Skorstenshöjd	Okulär mot praxis	Godkänd
6	Taksäkerhet	Skydd mot fall	Okulär mot praxis	Godkänd

Resultat av/kommentarer till besiktning

Vid installationsbesiktning av ovanstående anläggning framkom följande:

Braskamin typ Asgård är installerad utan anmärkning.

Skorsten/rökkanal typ Dinak DW är godkänt installerad samt uppfyller täthetsklass N1.

Funktionsprov: Utan anmärkning.

Takskydd: Utan anmärkning.

Åtgärdsförslag och kostnader

Inga åtgärder bedöms nödvändiga

Uppskattad kostnad

Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

Inga

Ev. fortsatt teknisk utredning

Bedöms inte vara nödvändig