



DIMNIKARSKE STORITVE
ALEKSANDER ŠARNER s.p.
TEPANJE 119, 3210 SLOVENSKE KONJICE
DŠ: 96522992
Št. odločbe: 354-1/2025-6247-3
Tel.: 041-814-837
E-mail: dimnikar.sandi@gmail.com

ZAPISNIK O MERITVAH št.: 76-018 / 2026
KRAJ IZDAJE: ŠMARJE PRI JEZSAH
DATUM IZDAJE: 3.3.2026
DATUM IN ČAS OPRAVLJANJA DIMNIKARSKIH STORITEV:
..... od do ure
DIMNIKAR: **Aleksander Šarner**

IME IN PRIIMEK UPORABNIKA: ETAŽNI LASTNIKI

NASLOV: CANKARJEVA ULICA 1.3.5

POŠTNA ŠTEVILKA: 3240 KRAJ: ŠMARJE PRI JEZSAH

VGRAJENA KURILNA, DIMOVODNA IN PREZRAČEVALNA NAPRAVA

MERITEV:	<input type="checkbox"/> PRVA	<input checked="" type="checkbox"/> REDNA	<input type="checkbox"/> IZREDNA
NAMEN:	<input checked="" type="checkbox"/> OGREVANJE	<input type="checkbox"/> PRIPRAVA SANITARNE VODE	<input type="checkbox"/> OGREVANJE IN PRIPRAVA SANITARNE VODE
LOKACIJA NAPRAVE:	<input checked="" type="checkbox"/> KURILNICA	<input type="checkbox"/> DNEVNI PROSTOR	<input type="checkbox"/> KOPALNICA <input type="checkbox"/> KUHINJA <input type="checkbox"/> DRUGO
KURILNA NAPRAVA		GORILNIK	DIMNIK
PROIZVAJALEC:	<u>RAZVOJ</u>	<u>WEISHAUPT</u>	VIŠINA: <u>18</u> m
TIP NAPRAVE:	<u>2</u>	<u>L32</u>	PREMER: <u>500</u> mm
NAZIVNA MOČ:	<u>250 kW</u>	<u>15-65 kg/h</u>	IZVEDBA: <input checked="" type="checkbox"/> ZIDANI <input type="checkbox"/> KERAMIČNI/SCHIEDEL
LETO IZDELAVE:	<u>1999</u>	<u>1976</u>	<input type="checkbox"/> KOVINSKI <input type="checkbox"/> KOAKSIALNI <input type="checkbox"/> SANIRANI/INOX
IZVEDBA:	<input checked="" type="checkbox"/> TALNA <input type="checkbox"/> STENSKA	<input type="checkbox"/> ATMOSFERSKI	<input type="checkbox"/> ATMOSFERSKI Z VENTILATORJEM <input checked="" type="checkbox"/> RAZPRŠEVALNI <input type="checkbox"/> DOZIRNIK
ENERGENTI/GORIVA:	TRDO GORIVO		
	<input type="checkbox"/> DRVA/POLENA <input type="checkbox"/> SEKANCI <input type="checkbox"/> PELETI		
	<input checked="" type="checkbox"/> KURILNO OLJE <input type="checkbox"/> ZEMELJSKI PLIN <input type="checkbox"/> UNP		
DOVOD ZGOREVALNEGA ZRAKA:	<input type="checkbox"/> V KURIŠČE	<input checked="" type="checkbox"/> V PROSTOR	<input checked="" type="checkbox"/> ZRAČNIK <u>400x200</u> <input type="checkbox"/> OKNO/VRATA

IZMERJENE VREDNOSTI	STOPNJE				MEJNE KONCENTRACIJE					
	1.	2.	3.		Tekoče gorivo			Plinasto gorivo		
Temperatura zraka pri gorilniku	<u>17,7</u>			°C						
Temperatura dimnih plinov	<u>119,9</u>			°C						
Delovna temperatura KN	<u>37,8</u>			°C						
Količina O ₂ v dimnih plinih (kisik)	<u>12,4</u>			vol %	Računska vrednost kisika v %					
Količina CO v dimnih plinih	<u>663</u>			mg/kWh	150			100		
Količina NO _x v dimnih plinih	<u>49</u>			kW	< 120	120-400	> 400	< 120	120-400	> 400
Količina CO ₂ v dimnih plinih	<u>6,3</u>			mg/kWh	130	120	185	60	80	120
Izkoristek (ε)	<u>91,2</u>			vol %	11 – 15.9			8.8 – 10.7		
Izgube dimnih plinov (q)	<u>8,8</u>			%						
Razmernik zraka (λ)	<u>2,45</u>			kW	> 11 ≤ 25	> 25 ≤ 28	> 28 ≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400	
Tlačna razlika vlek	<u>-0,23</u>			%	11	10	10	9	6	
Sajavost plinov (Bacharach)				hPa	1.10 – 1.40			1.10 – 1.30		
				kW	do 11	nad 11		0		
					2	1				

izmerjene vrednosti **USTREZAJO** **NEUSTREZAJO** zakonskim predpisom.

Pomanjkljivosti: PREVISOKA TEMPERATURA CO PROSTORA

Odpravo pomanjkljivosti JE POTREBNO izvesti: ☐ TAKOJ ☐ 7 DNI ☐ 30 DNI ☐ 6 MESECEV ☐ 1 LETO

Do prilagoditve so mejne emisijske vrednosti:	
<input type="checkbox"/> EL. OLJE	CO 175, NO _x 250 mg/m ³
<input type="checkbox"/> ZEM. PLIN	CO 175, NO _x 150 mg/m ³
<input type="checkbox"/> UNP	CO 175, NO _x 200 mg/m ³
Toplotne izgube se ne ugotavljajo.	