



SC AGRINDI VAL PROD SRL Autorizație - BV/CR4/A,f,d/1,2/1288/0/ 11,07,2014	RAPORT DE VERIFICĂRI, ÎNCERCĂRI ȘI PROBE	Inregistrat la ..... Nr inregistrare.....
	Nr. 154 / Data 28.02.2022	

Admiterea funcționării	Aparat nou	Verificare tehnică periodică	Repunere în funcțiune după reparare
	Aparat vechi		

**I. IDENTIFICARE UTILIZATOR**

Denumire/ PRIMĂRIA OR  
Numele, prenumele: BOLDEȘI - SĂĂENI  
Adresa: BOLDEȘI - SĂĂENI  
Str.: CALEA UNIRII 67  
Tel.: 0294 211 363  
Loc. de amplasare aparat: Comuna Telmîș  
Deținător: Gosea Octavian

**II. DATE PRIVIND INSTALAȚIA DE ARDERE**

Producător: RIELLO  
Tip: C13  
Model: CONSEXA PRO 50 P  
Serie/an fabricație: FC 12 Q 00 2377  
Putere maximă/Putere minimă(kw): 50 kW  
Cu aer aspirat/insuflat: T. FORNDS  
Tip combustibil: GN. 20  
Cu alimentare<sup>7</sup> (manuală/automată)  
<sup>7</sup> la cazane cu combustibil solid

**III. VERIFICAREA DOCUMENTELOR**

	Documente	DA	NU	N/A
EXISTĂ	Instrucțiuni de instalare, montare, reglare, utilizare și întreținere furnizate de producător	X		
	Declarație de conformitate pentru instalare/montare/reparare aparat	X		
	Schema termomecanică		X	
	Documentație de reparare		X	
	Aviz de combustibil	X		

**IV. VERIFICAREA LUCRĂRILOR EFECTUATE**

	DA	NU	N/A
Aparatul este instalat/montat conform instrucțiunilor de instalare/montare	X		
Aparatul este reparat conform documentației de reparare	X		
Racordări corecte	X		
	X		
	X		
Tipul de combustibil disponibil este corespunzător categoriei aparatului	X		
Asigurarea aerului de ardere prin priza de aer/tubulatură de aer	X		

**V. VERIFICĂRI FUNCȚIONALE:**

**V.1 VERIFICĂRI LA RECE**

	DA	NU	N/A
Verificare etanșeitate	X		
- circuit combustibil (presiune statică 2.5 mbar)	X		
- circuit apă (presiunea de încercare 3 bar/timp încercare 10 minute) (unde este cazul)	X		
Verificare instalație electrică - tensiune 220 V	X		
Verificarea legării la pământ	X		
<b>V.2 REGLAT SARCINĂ APARAT 92 %</b>	X		

V.3 VERIFICĂRI LA CALD		Valori măsurate	DA	NU	N/A
Tiraj..... natural/forțat.....(mbar).....		1,2	X		
Presiunea gazului la intrare pe rampa de gaz (mbar).....		96mbar	X		
Presiunea gazului la intrare în arzător (mbar).....		24mbar	X		
Presiunea gazului la intrare în focar (mbar).....		—		X	
Temperatura gazelor arse ( °C ).....		95	X		
Verificarea etanșeității circuitului de gaze arse.....		13	X		
Alte măsurători: Temperatura mediului ambiant (°C )		13	X		
Verificarea funcțiilor de protecție aparat și instalații anexe		13	X		

Verificarea parametrilor realizați	Presiunea agentului termic (bar)		Temperatura agentului termic (°C)		Valori limită conform PT A1/2010	Valori măsurate	DA	NU	N/A
	Apă	Abur	Apă tur/retur.....	Aer cald.....					
Analiza gazelor arse <sup>*)</sup>	1,4				CO măsurat (ppm)	100 mg/Nmc	26ppm	X	
Analiza s-a realizat cu analizor tip: Multilyzer NG					O <sub>2</sub> măsurat %		15/10	X	
seria:00871					NO <sub>2(x)</sub> măsurat (ppm)	350mg/Nmc	17ppm	X	
verificarea metrologică expiră la data de (22.02.2022					SO <sub>2(x)</sub> măsurat (ppm)	35 mg/Nmc	—		X
feb 2022					CO <sub>2</sub> .....%		21/10	X	
					Exces de aer.....%		2	X	
					Eficiență ardere.....%		88	X	

<sup>\*)</sup> Se precizează norma aplicabilă

<sup>\*\*)</sup> Se anexează buletinul de analiză a gazelor arse

#### VI. CONCLUZII:

Aparatul îndeplinește/nu îndeplinește condițiile de funcționare, conform prevederilor prescripției tehnice A1:

- **ADMIS** - aparatul poate funcționa până la scadența următoarei verificări, cu obligația respectării instrucțiunilor de instalare, reglare, utilizare și întreținere date de producător și a prevederilor prescripției tehnice A1";
- **RESPINS** - aparatul nu îndeplinește condițiile de punere în funcțiune și se interzice funcționarea acestuia".

SCADENTA următoarei verificari este la 2 ani de la prezenta verificare, la data de ..... 24.02.2024

Numele și prenumele RSL: Ing. A. COLABE M

Numele și prenumele utilizatorului:.....

Numele și prenumele personalului instruit:.....

Am fost instruit (semnătura):.....

#### SEMNĂTURI:

**Persoana juridică autorizată**  
**SC AGRINDI VAL PROD. SRL**  
**numele și prenumele**  
 (semnătura și ștampila)

**RVT**  
 numele și prenumele  
 (semnătura și ștampila)

**Detinator/Utilizator**  
 numele și prenumele  
 semnătura și ștampila  
 (după caz)

**RSVT<sup>1)</sup>**  
 semnătura și ștampila)

<sup>1)</sup> În cazul instituirii de interes public

Notă:

- 1) Orice înregistrare negativă duce la sistarea procedurii de punere în funcțiune a aparatului până la remedierea neconformității.
- 2) Orice schimbare a amplasamentului aparatului necesită o nouă verificare.
- 3) Prezentul formular se emite în 2 (doua) exemplare/aparat: un exemplar pentru deținătorul/utilizatorul aparatului și un exemplar pentru persoana juridică autorizată.