

LIVRETUL APARATULUI

Producator:

Tip:

Model:

Serie / an fabricatie:

PARAMETRII APARATULUI*

Tip combustibil: gazos lichid solid

Putere nominala (KW):.....

Randament:.....

Presiune nominal (bar):.....

Fluid de lucru:.....

*Aceste date se citesc de pe placa de timbru si din documentatia de insotire a aparatului

CALOREX INTERNATIONAL TRADE SRL RO 6646117 Autorizație ISCIR Numarul B/CR4/A,B,F,D/1,2,3/0038/1 Data: 02/10/2012		RAPORT DE VERIFICĂRI, ÎNCERCĂRI ȘI PROBE Nr.:..... Data:		Înregistrat la..... Nr. înregistrare			
Admiterea funcționării	Aparat nou	Verificare tehnică periodică		Repunere în funcțiune după reparare			
	Aparat vechi						
I. IDENTIFICARE UTILIZATOR Denumire/Numele și prenumele..... Adresă Str. Tel Loc de amplasare aparat Deținător:.....			II. DATE PRIVIND INSTALAȚIA DE ARDERE Producător:..... Tip: Model:..... Serie/an fabricație:..... Putere maximă/Putere minimă (kW):..... Cu aer aspirat/insuflat:..... Tip combustibil <input type="checkbox"/> gazos <input type="checkbox"/> lichid <input type="checkbox"/> solid Cu alimentare *) (manuală/automată)..... *) 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						
	Declarație de conformitate pentru instalare/montare/reparare aparat						
	Schema termomecanică						
	Documentație de reparare						
	Aviz de combustibil						
IV. VERIFICAREA LUCRĂRILOR EFECTUATE				DA	NU	N/A	
Aparatul este instalat/montat conform instrucțiunilor de instalare/montare							
Aparatul este reparat conform documentației de reparare							
Racordări corecte	gaze						
	electricitate						
	apă						
	coș de fum evacuare gaze arse						
Tipul de combustibil disponibil este corespunzător categoriei aparatului							
Asigurarea aerului de ardere prin priză de aer/tubulatură aer							

V. VERIFICĂRI FUNCȚIONALE:									
V. 1 VERIFICĂRI LA RECE					DA	NU	N/A		
Verificare etanșeitate									
- circuit combustibil (presiune staticămbar)									
- circuit apă (presiunea de încercare.....bar/timp încercare.....minute) (unde este cazul)									
Verificare instalație electrică – tensiune.....V									
Verificarea legării la pământ									
V. 2 REGLAT SARCINĂ APARAT%					DA	NU	N/A		
V. 3 VERIFICĂRI LA CALD					Valori măsurate	DA	NU	N/A	
Tiraj.....natural/forțat.....(mbar).....									
Presiunea gazului la intrare pe rampa de gaz (mbar).....									
Presiunea gazului la intrare în arzător (mbar).....									
Presiunea gazului la intrare în focar (mbar).....									
Temperatura gazelor arse (C).....									
Verificarea etanșeității circuitului de gaze arse.....									
Alte măsurători.....									
Verificarea funcțiilor de protecție aparat și instalații anexe									
Verificarea parametrilor realizați	Presiunea agentului termic (bar)		Temperatura agentului termic (°C)		Valori limită conform.....*)	Valori măsurate	DA	NU	N/A
	Apă	Abur	Apă tur/retur.....	Aer cald					
Analiza gazelor arse **) Analiza s-a realizat cu analizor tip..... seria..... verificarea metrologică expiră la data de.....			CO măsurat (ppm)						
			O ₂ măsurat %						
			NO _{2(x)} măsurat (ppm)						
			SO _{2(x)} măsurat (ppm)						
			CO ₂%						
			Exces de aer.....						
			Eficiență ardere.....%						
*) Se precizează norma aplicabilă									
**) 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”.

SCADENȚA următoarei verificări este la 2 ani de la prezenta verificare, la data de


Numele și prenumele RSL

Numele și prenumele utilizatorului:

Numele și prenumele personalului instruit.....

Am fost instruit (semnătura):

SEMNĂTURI:

Persoană juridică autorizată (numele și prenumele semnatura și stampila) CALOREX INTERNATIONAL TRADE S.R.L. MILU ALEXANDRU	
RVT (numele și prenumele semnatura și stampila)	
Detinator / Utilizator (numele și prenumele semnatura și stampila)	
RSVTI* (numele și prenumele, semnatura și stampila)	

*) În cazul instituțiilor 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 (două) exemplare/aparat; un exemplar pentru deținătorul/utilizatorul aparatului și un exemplar pentru persoana juridică autorizată.