



SM EN ISO/CEI 17020:2013  
LVM-017

MINISTERUL ECONOMIEI  
AL REPUBLICII MOLDOVA

Certificat de desemnare:  
P-0051/2023

Valabil până la: 10.05.2027

W 002542

”TESTARE CONTOR” SRL

(denumirea laboratorului care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 200/24

Mijloc de măsurare: Transformator de curent 50/5A

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,  
TC-A, nr. 230225, China

numărul de fabricație, producătorul )

Solicitant CORDEN-ST SRL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML 08-10:2022 și în baza rezultatelor

(indicativul documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate 0,5

Data eliberării: ” 19 ” ianuarie 20 24

Valabil pînă la: ” 19 ” ianuarie 20 28

Șeful  
laboratorului metrologic

*Trandafil*  
(semnătura)

A. Trandafil

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

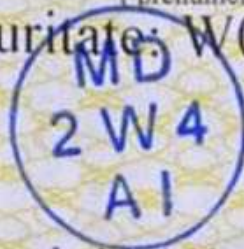
*Trandafil*  
(semnătura)

A. Trandafil

(prenumele, numele)

Locul marcajului de  
verificare metrologică

Marca de securitate: W001726



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.  
Duplicata nu se eliberează





SM EN ISO/CEI 17020:2013  
LYM-017

MINISTERUL ECONOMIEI  
AL REPUBLICII MOLDOVA

Certificat de desemnare:  
P-0065/2024

Valabil până la: 10.05.2027

**W 004534**

**“TESTARE CONTOR” SRL**

(denumirea laboratorului care a efectuat verificarea metrologică)

**BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2054/24**

Mijloc de măsurare: **Transformator de curent 200/5A**

TC-A, nr. 213921, China (denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Solicitant **CORDEN-ST SRL** (numele de fabricație, producătorul)

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **NMI 08-10:2022**

(indicatorul documentației din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate **0,5** și în baza rezultatelor

Data eliberării: **“ 14 ” mai 20 24**

Valabil pînă la: **“ 14 ” mai 20 28**

Șeful  
laboratorului metrologic

*Trandafil*  
(semnătura)

**A. Trandafil**

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

*V. Macari*  
(semnătura)

**V. Macari**

(prenumele, numele)

Locul marcajului de  
verificare metrologică

Marca de **MC** (semnătura)  
de **MC** (prenumele, numele)  
uritate: **W003350**

**2 W 4**

**C II**

*Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.  
Duplicata nu se eliberează*

TECHNO  
**WORKer**<sup>®</sup>

# MOTOFERESTRĂU PE BENZINĂ **DB5802 PRO**



**PROFESIONAL • EASY START • CARBURATOR PRO**



**MADE IN P.R.C.**



3 Tabel de înținerire a lanțului

**AVERTIZARE!** Datele caracteristice ale lanțului și barei omologate pentru această mașină sunt prezentate în Declarația de conformitate CE care însoțește aceeași mașină. Nu folosiți alte tipuri de lanț sau bară din motive de siguranță.

Tabelul oferă datele de asigurare pentru diferitele tipuri de lanț, fără ca astia să dea posibilitatea folosirii altor lanțuri decât mine omologate.

Cupa lanțului	mm	Incl	Nivelul dinelului limitator (a)		Diametrul pilei (d)	
			Incl	mm	Incl	mm
	9,35	0,018	0,45	5/32	4,0	
	8,25	0,026	0,65	3/16	4,8	
	9,32	0,026	0,65	13/64	5,2	
	10,26	0,031	0,80	7/32	5,6	

## 9. Ghid de depanare

PROBLEMA	CAUZA	REMEDIU
----------	-------	---------

1) Eșec de pornire

**AVERTISMENT**  
Asigurați-vă că sistemul de presurare a înghetului nu funcționează.

2) Lipsa puterii/accelerării satisfăcătoare

3) Uleiul nu țese

- |   |  |
|---|--|
| Verificați combustibilul pentru apă sau amestec substandard.                | Inlocuiți cu combustibil adecvat.        |
| Verificați dacă motorul este înfundat.*                                     | Scuturați și uscați bujia.               |
| Verificați nivelul apei din rezervor.                                       | Apoi trageți din nou demarorul fără șoc. |
| Verificați dacă filtrul de aer și filtrul de combustibil nu sunt înfundate. | Inlocuiți cu un dop nou.                 |
| Verificați carburatorul pentru reglarea inadecvată.                         | Reajustați acțele de viteză.             |
| Verificați nivelul pentru cântare substandard.                              | A înlocui.                               |
| Verificați trecerea uleiului și porturile înfundate deoparte.               | Curăța.                                  |

## 10. Specificații

### 10. Specificații

1	Model de ferăstrău cu lanț	5800
2	Masa (fără bară de ghidare și lanț)	5,50 (kg)
3	Dimensiuni (fără ghidaj și lanț)	H410x235x265 (mm)1/4
4	Combustibil	Amestec benzină 95 ulei cu două cicluri 1
5	Capacitatea rezervorului de combustibil	550 (ml)
6	Ulei pentru lanț	Ulei de motor SAE#10W-30
7	Capacitatea rezervorului de ulei	260 (ml)
8	Capacitatea cilindrică	58cm <sup>3</sup>
9	Puterea maximă a motorului	2,6kw
10	Viteză maximă a motorului cu bilere atașament	10000 rpm
11	Viteză maximă	2800 rpm
12	Lungime maximă de tăiere	400/450/500/550/600(MM)
13	Ecartament cu lanț de ferăstrău	77x0.325 sau 77x3/8 (inchi)
14	Tip bară de ghidare	OREGON/CHINEZĂ
15	Pasul lanțului ferăstrăului	0.325(inchi) sau 3/8(inchi)
16	Ecartament cu lanț de ferăstrău	0.058(inchi)
17	Tip bară de ghidare	Nas cu pinion sau nas dur
18	Marine bară de ghidare	16/18/20/22/24" in
19	Sistem de alimentare cu ulei	Pompa automată cu reglator

ANUNȚ: Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

### Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Thermex Heating Tehnology(Jiangmen)CO.Ltd.», adresa – Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

<b>Produsul (tip, model)</b>	Încălzitoare de apă cu acumulare marca : «THERMEX» sunt indicate în certificatul: № GZEM 2311005942HSV Modelele conform certificatului IF XY, ID XY, BAV/EM IF XY, BAV ID XY, DPAV/EM IF XY, DPAV/EM ID XY, ELIZ PLVX, ELIZ PLHX, SH XY, CO XY. X- standart: 30, 50, 80, 100.
<b>Obiectivul declarației</b>	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 2014/30/EU. 2014/35/EU Raport de testare : № GZEM 231100594201
<b>Standarde relevante</b>	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE,2014/30/EU.
<b>Informații suplimentare</b>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 05.01.2024

Administrator  
Bejenar V.

