

**Declaratie de performanta/Functionabilitate in conformitate cu
Reglementarea (UE) 305/2011**

Nr.-CPR 002-2013/06/21

1) Cod de identificare unic al produsului-tipului:

SOBA DE INCALZIRE TIP SEMINEU INCHIS 9Kw EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Tip, numar serie sau alt element permitand identificarea asa cum este impus de Art. 11 (4): “*Model WEEKEND*”

Sobele pe lemne fabricate de SC MIKLOS STEEL SRL sunt destinate pentru incalzit, pentru incalzit suplimentar al camerelor de domiciliu si sociale, in medii standard si fara pericol de explozie sau prezenta substantelor volatile. Sobele sunt destinate pentru o functionare intermitenta.

Specificatii tehnice de baza ale sobei

Tip	Dimensiuni principale			Masa (kg)	Putere nominala (Kw)	consum combustibil (kg/h)	Diametru fum (mm)	Tiraj functionare
	inaltime	latime	adancime					
Weekend	855	445	375	43	9	3,4	120	20

3) Utilizare propusa a produsului, in conformitate cu specificatiile tehnice aplicabile asa cum au fost prevazute de fabricant:

Soba pe combustibil solid *fara* apa . Instalatiile sunt fabricate pentru functionare intermitenta in conformitate cu EN 13240/A2 Tabel 1 - "Tipuri de instalatii" referitor la produsele de la 1a.

4)Numele, denumirea marcii inregistrate si adresa de contact a fabricantului in conformitate cu cerintele din Art. 11 (5):

SC MIKLOS STEEL SRL
prin Miklos Csaba
Tarnavita Nr.85 Jud:Harghita

5) Acolo unde este aplicabil, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat a carui imputernicire acopera sarcinile specificate in Art. 12 (2): Nu este cazul.

6) Sistemele de evaluare si verificare a consecventei in performanta produsului dupa cum este prevazut in Anexa V:

Sistem 3 (Anexa V, Clauza 1.4 din Reglementarea 305/2011 a Parlamentului European si al Consiliului din 9 Martie 2011)

7) Declaratia de profmanta referitoare la produsul acoperit de un standard armonizat:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

Evaluarea in conformitate cu Sistemul 3 a fost efectuat de catre llaboratorul de incercari ICECON SA Sos.Pantelimon Nr.266 Sector 2, Bucuresti, Romania CP 3-33 Organismul Notificat 1015, care a emis Raportul despre Testare a Tipului Initial 30-00336-13 din 2013-06-14.

8) Performante declarate

Specificare tehnica armonizata	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Caracteristici esentiale	Performanta
Securitate incendiu	
Reactie la foc	A1
Distanta la materiale combustibile	Distante minime, in mm spate = 400 margini = 500 plafon = 500 fata = 800
Risc de cadere in afara a combustibilului arzand	Nu este cazul
Emisii de CO in gazele de ardere	CO[0.743 %]
Temperatura de suprafata	Nu este cazul
Siguranta electrica	Nu este cazul
Curatire	Nu este cazul
Presiune de functionare maxima	<i>Nu este cazul</i>
Temperatura fumului la putere calorica nominala	T [242 °C]
Rezistenta mecanica	nu este cazul
Capacitate termica	
Putere calorica nominala	9 Kw
Putere calorica de incalzire	9Kw
Capacitate incalzire cu apa	Nu este cazul
Randament energetic	[76,1 %] <input type="checkbox"/>

9) Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta/functionalitatea declarata la punctul 8.

Aceasta Declaratie de Functionabilitate este emisa sub responsabilitatea unica a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:

Manager- Miklos Csaba

Tarnavita 2013-05-24

lllljs

Semnatura

