

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

**Nr.0002-CPR-2014/08/06**

1) Cod de identificare unic al produsului-tipului:

**Soba pe combustibil solid 6,1 kw 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 PREMIUM 3R*" Sobele pe lemne fabricate de WEEKEND 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 (mm)			Masa (kg)	Putere nominala (Kw)	consum combustibil (kg/h)	Diametru fum (mm)	Tiraj functionare
	inaltime	latime	adancime					
<b>PREMIUM 3R</b>	<b>840</b>	<b>480</b>	<b>375</b>	<b>150</b>	<b>6,1</b>	<b>1,6</b>	<b>120</b>	<b>12,2</b>

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):

WEEKEND SRL

prin UNGUREANU IOAN

SFANTU GHEORGHE Str.Lunca Oltului Nr.7 Jud:Covasna

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 performanta 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 laboratorul ICECON Sos.Pantelimon 266 Sector 2, Bucharest, Romania

## 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 Tavan = 500 margini = 500 fata = 800
Risc de cadere in afara a combustibilului arzand	Nu este cazul
Emisii de CO in gazele de ardere	CO[0.075%]
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 evacuare	T [232,1 °C]
Rezistenta mecanica	Nu este cazul
Capacitate termica	
Putere calorica nominala	6,1 kW
Putere calorica de incalzire	6,1 kW
Capacitate incalzire cu apa	Nu este cazul
Randament energetic	[74,6 %]

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

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

Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:

Manager- UNGUREANU IOAN  
Sfantu Gheorghe 2016-05-31



.....  
Semnatura