

**Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) 305 / 2011
No. 009/ 2013 , CPR 37 / 14.09.2010**

1 . Codul unic de identificare a tipului de produs :

Soba pe combustibili solizi -realizata conform standardului EN 13240:2001 / A2 : 2004/AC : 2007

2 . Seria si numărul de serie sau alt element de identificare al produsul :

Soba pe combustibil solid de tipul HAPPY , proiectat pentru funcționarea intermitentă – clasificarea sobei : 1 , conform tabelului EN 13240 / A2 .

Date tehnice ale sobei :

Model	Consumul de combustibil (kg/h) lemn / carbune	Putere nominala (kw)	Diametrul conectorului cosului (mm)	Aerisire (Pa)
HAPPY	1,60 ./	6 kw	120	12

3. Conform normelor tehnice armonizate relevante si instructiunilor de utilizare soba de tip HAPPY , este proiectata pentru incalzire .

4.Numele , firma, adresa de contact al producatorului:

Compania: Milan Blagojevic a.d.

Sediul firmei: Djure Strugara 20

11300 Smederevo, Serbia

ID: 7342756

Tel:+381 26 633 709 (departamentul tehnologic si de dezvoltare)

Tel:+381 26 621 443 (departamentul de vanzari)

Fax: +381 56 4629 941

5 . Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței produselor:

3 (anexa V , punctul 1,4 regulament al Parlamentului European și al Consiliului (UE) nr. 305 / 2011 din data de 09.03.2011)

6 . Produsele sunt acoperite de un standard armonizat :

EN 13240 : 2001 / A2 : 2004 / AC : 2007 Evaluarea și testarea inițială de tip făcută de TERMOLAB Ltd.. Novi Iskar , 18 Kesten str. , Bulgaria , numărul autorizației CPD 11 - . NB 2033 , raport de testare numărul 37 / 14.09.2010 pentru testarea de tip inițială .

7 . Performanță declarata , specificata în declarația se aplică pentru toate produsele enumerate la punctul 2

SPECIFICATIE TEHNICA	EN 13240 :2001/ A2 : 2004 / AC : 2007
PRINCIPALELE CARACTERISTICI	Caracteristici
MASURI DE SIGURANTA	
DISTANTA MINIMA PANA LA MATERIALELE COMBUSTIBIL	Distanța minima in mm in spate = 500 lateral = 500 in fata = 800

RISCU DE ARDERE A COMBUSTIBILULUI	trece
EMISIE	CO lemn = 0,038%
ALDURA	trece
SIGURANTA ELECTRICA	NPD
CAPACITATEA DE CURATARE	Trece
TEMPERATURA MEDIE A GAZELOR DE EVACUARE	T lemn = 221,4,9°C
REZISTENTA MECANICA	NPD
EFICIENTA ENERGETICA	
PUTERE NOMINALA (LEMN / CARBUNE)	6 kw
EFICIENTA ENERGETICA	82% (lemn)

8.Performantele produsului de la alineatul 1 si 2 sunt in concordanta cu caracteristicile enumerate in sectiune 4.

Declaratia de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a producatorului la alineatul 4.

Semnat pentru si in numele producatorului:

DI. Bran'ko Kucinar, director departament tehnologic si de dezvoltare.

D-na.

„NPD” (No Performance Determined)