

**Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) 305 / 2011
No. 040 , CPR 060/ 12.08.2011**

1 . Codul unic de identificare a tipului de produs :

Soba pe combustibili solizi -realizata conform standardului EN 12815:2001, A1: 2004/ AC: 2007

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

Soba pe combustibil solid de tipul MBS 7 , proiectat pentru funcționarea intermitentă –
clasificarea sobei : 1 , conform tabelului EN 12815 / A1

Date tehnice ale sobei :

Model	Putere nominala (kw) lemn	Consumul de combustibil (kg/h) lemn / carbune	Diametrul conectorului cosului (mm)	Aerisire (Pa)
MBS 7	8,5 kw	2,60 / nici o valoare	120	12

3. Conform normelor tehnice armonizate relevante si instructiunilor de utilizare soba de tip MBS 7 ,
este proiectata pentru incalzire si gatit.

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 12815 : 2001 , /A1 : 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 060 / 12.08.2011 pentru testarea de tip inițială .

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

SPECIFICATIE TEHNICA	EN 12815:2001, A1: 2004/ AC: 2007
PRINCIPALELE CARACTERISTICI	Caracteristici
MASURI DE SIGURANTA	
DISTANTA MINIMA PANA LA MATERIALELE COMBUSTIBIL	Distanta minima in mm in spate = 300 lateral = 500 in fata = 800
RISCU DE ARDERE A COMBUSTIBILULUI	trece

EMISIE	CO 0,038%
CALDURA	trece
SIGURANTA ELECTRICA	NPD
CAPACITATEA DE CURATARE	Trece
TEMPERATURA MEDIE A GAZELOR DE EVACUARE	T = 157°C
REZISTENTA MECANICA	NPD
EFICIENTA ENERGETICA	
PUTERE NOMINALA (LEMN / CARBUNE)	8,5 kw
EFICIENTA ENERGETICA	60,00%

8.Performantele produsului de la alineatul 1 si 2 sunt in concordanta cu caracteristicile enumerate in sectiune 7.

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

Semnat pentru si in numele producatorului:

DI. Branko Kucinar, director departament tehnologic si de dezvoltare.



D-na. Mira Trikić, executive director




Smederevo , 11.07.2013

„NPD” (Fara Performanta Determinata)