

Izjava o svojstvima prema uredbi (EU) 305 / 2011

br. 009/2013, CPR 37/14.09.2010.

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Uređaj na kruta goriva bez dovoda tople vode EN 13240:2001 / A2: 2004/AC: 2007

2. Vrsta serije serijskog broja ili drugog elementa koji omogućuje identifikaciju građevinskih proizvoda:

Peći za oznaku tipa na kruto gorivo HAPPY, predviđene za rad sa prekidima – klasifikacija peći: 1, prema tablici EN 13240/A2..

Osnovni tehnički podaci peći

Tip	Nazivna snaga (kW)	Potrošnja goriva (kg/h)		Odvod (mm)	Radni propuh (Pa)
		drvo	/ ugljen		
HAPPY	6 kW	1,60	bez vrijednosti	120	12

Više informacija možete pronaći u katalogu proizvođača Milan Blagojević A.D. Smederevo

3. Namjena građevinskih proizvoda u skladu s odgovarajućom usklađenom tehničkom specifikacijom. Peć na kruta goriva oznake tipa HAPPY, namijenjena je za grijanje stambenog prostora.

4. Naziv, tvrtka ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontakt proizvođača:

Tvrtka: Milan Blagojevic a.d.

Sjedište: Djure Strugara 20

11300 Smederevo, Serbia

Matični broj: 7342756

Tel: + 381 26 633 709 (odjel tehnologije i razvoja)

Tel: + 381 26 621 443 (odjel prodaje)

Fax: + 381 26 4629 941

5. Sustav ocjenjivanja i provjere postojanosti performansi proizvoda:

3 (prilog V, točka 1.4 Uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća (EU) br. 305/2011 od dana 9.3.2011.)

6. Proizvodi su obuhvaćeni usklađenim standardom:

EN 13240:2001/A 2:2004/AC:2007 ocjenjivanje i početno ispitivanje tipa od strane TERMOLAB Ltd.

Novi Iskar, 18 Kesten str., Bugarska, broj ovlaštenja CPD 11 - NB 2033, izdao je izvješće o ispitivanju br. 37/14.09.2010. za početno ispitivanje tipa.

7. Deklarirana svojstva navedena u deklaraciji odnose se na sve proizvode navedene u stavku 2

Usklađena tehnička specifikacija	EN 13240:2001/A 2:2004/AC:2007
Glavne značajke	značajke
Sigurnost od požara	
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna udaljenost u mm stražnja strana = 500 bočna strana = 500 prednja strana = 800
Opasnost ispadanja žara prilikom izgaranja goriva	prošao testiranje
Emisija CO	drvo = 0,038%
Temperatura površine	prošao testiranje
Električna sigurnost	nije određena izvedba
Sposobnost čišćenja	prošao testiranje
Temperatura dimnih plinova pri nazivnom toplinskom učinku	wood = 221,4°C

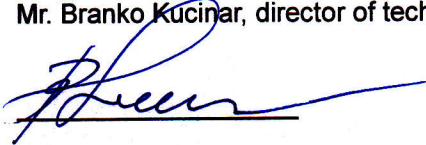
Mehanički otpor (priključak za dimovodno opterećenje)	nije određena izvedba
Izlaz topline	
Nazivna snaga	6 kW
Energetska učinkovitost	82% (drvo)

8. Izvedba proizvoda iz stavka 1. i 2. u skladu je sa karakteristikama navedenim u odjeljku 7.

Izjava o svojstvima izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača prema stavku 4.

Potpisano za i u ime proizvođača

Mr. Branko Kucinar, director of technology and development dept.



Mrs. Mira Trikić, executive director



Smederevo, 11.07.2013.