



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011  
№ 9-10-CPR<sup>1</sup>-2007

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevinskog proizvoda sukladno članku 11 (4):
3. Namjena ili uporaba građevinskog proizvoda sukladno primjenjivim harmoniziranim tehničkim specifikacijama, kao što je predvidio proizvođač:
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontaktiranje proizvođača sukladno članku 11(5).
5. U slučaju kada je to primjenjivo, ime i adresa za kontaktiranje ovlaštenog predstavnika čije sukladno članku 11(5):
6. Procjena jednog ili više sustava i utvrđivanje stalnosti rada građevinskog proizvoda, kao što je određeno dodatkom V:
7. U slučaju Izjave o svojstvima za građevinski proizvod koji je obuhvaćen harmoniziranim standardom:
8. Deklarirana svojstva:

Peć na kruta goriva za etažno grijanje  
DIN EN 12815:2005-09  
**CENTRAL 23**

Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

Samostalna peć za pripremu hrane, s trajnim žarenjem sa sustavom tople vode za zagrijavanje prostorija, sa zatvorenim vratima ložišta.

AD Metal industry «Alfa-plam» -Vranje  
Radnička 1, 17500 Vranje, SRBIJA  
017/421121, e-mail: firma@alfaplam.rs

Sustav 3

Fraunhofer-Institut Bauphysik  
Nobelstraße 12 – D-70569 Stuttgart  
Izvešće o ispitivanju: **P8-193/2007**

Harmonizirana tehnička specifikacija	DIN EN 12815:2005-09
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 200 Bočno = 200
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,45%) drvo; CO (0,36%) briketi mrkog ugljena prašina (-mg/Nm <sup>3</sup> ) NOx (-mg/Nm <sup>3</sup> ) CxHx (-mg/Nm <sup>3</sup> )
Temperatura površine	Prolazna ocjena (radni uređaj)
Električna sigurnost	NPD
Održavanje	Prolazna ocjena
Maksimalni radni tlak vode	1,9 bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(335°C) drvo; T(345°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	18,4 kW drvo; 19,9 kW briketi mrkog ugljena
Učinek grijanja prostorije	5,4 kW drvo; 5,8 kW briketi mrkog ugljena
Učinek grijanja vode	13 kW drvo; 14,1 kW briketi mrkog ugljena
Energetska učinkovitost	η(72%) drvo; η(74%) briketi mrkog ugljena

9. Svojstva proizvoda prikazana pod točkom 1 i 2 sukladna su deklariranim svojstvima pod točkom 8.  
Ova izjava o svojstvima izdana je na isključivu odgovornost proizvođača, navedenog pod točkom 4.  
Potpisano u ime i za račun proizvođača od strane:

23.11.2017  
Vranje



Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja