



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011  
№ 18-7-CPR<sup>1</sup>-2008

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:

Štednjak na kruta goriva  
ČSN EN 12815/A1:2005  
ALFA 90HC, ALFA 90HT, ALFA 90HF  
Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

Samostalni štednjak za sagorevanje sa prekidima u radu za pečenje, pripremu hrane i grijanje 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

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
Engineering Test Institute, Public Enterprise  
Notified Body 1015  
Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic  
Izvešće o ispitivanju: č. 30-8560/5

Harmonizirana tehnička specifikacija	ČSN EN 12815/A1:2005
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 200 Bočno = 200 Prednja strana = 300
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,85%) drvo; CO (0,17%) 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	- bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(185 °C) drvo; T(146°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	6,4 kW drvo; 6,4 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	6,4 kW drvo; 6,4 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	-kW
Energetska učinkovitost	η(76%) drvo; η(72%) briketi mrkog ugljena

9. Svojstva proizvoda prikazana pod točkama 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 Spasi, direktor sektora Razvoja