



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011  
№ 29-7-CPR<sup>1</sup>-2008

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva za etažno grijanje  
ČSN EN 12815/A1:2005  
ALFA 70 EC, ALFA 70 ET, ALFA 70 EF

2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevinskog proizvoda sukladno članku 11 (4):

Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

3. Namjena ili uporaba građevinskog proizvoda sukladno primjenjivim harmoniziranim tehničkim specifikacijama, kao što je predvidio proizvođač:

Samostalni štednjak za pečenje, pripremu hrane, trajnim žarenjem sa sustavom tople vode i za grijanje prostorija, sa zatvorenim vratima ložišta.

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontaktiranje proizvođača sukladno članku 11(5):

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

5. U slučaju kada je to primjenjivo, ime i adresa za kontaktiranje ovlaštenog predstavnika čije sukladno članku 11(5):

Sustav 3

6. Procjena jednog ili više sustava i utvrđivanje stalnosti rada građevinskog proizvoda, kao što je određeno dodatkom V:

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
Engineering Test Institute, Public Enterprise  
Notified Body 1015  
Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic  
Izvešće o ispitivanju: č. 30-8560/6

7. U slučaju Izjave o svojstvima za građevinski proizvod koji je obuhvaćen harmoniziranim standardom:

8. Deklarirana svojstva:

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 = 300 Bočno = 400
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,43%) drvo; CO (0,22%) 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(259°C) drvo; T(237°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	12,05 kW drvo; 12,7 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	4,5 kW drvo; 4,92 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	7,55 kW drvo; 7,78 kW briketi mrkog ugljena
Energetska učinkovitost	η(68,88%) drvo; η(70,86%) 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 Spasić, direktor sektora Razvoja