



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011  
№ 21-8-CPR<sup>1</sup>-2008

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva za etažno grijanje  
ČSN EN 12815/A1:2005  
ALFA 90 HEC, ALFA 90 HET, ALFA 90 HEF

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 ZKUŠEBNI ÚSTAV, s.p.  
Engineering Test Institute, Public Enterprise  
Notified Body 1015  
Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic  
Izvešće o ispitivanju: č. 30-8560/7

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<br>Straga = 300<br>Bočno = 400  |
| Rizik od potpunog sagorijevanja goriva                   | Prolazna ocjena   |
| Emisija produkata sagorijevanja                          | CO (0,30%) drvo; CO (0,22%) briketi mrkog ugljena prašina (-mg/Nm <sup>3</sup> )<br>NOx (-mg/Nm <sup>3</sup> )<br>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(223,5°C) drvo; T(195,5°C) briketi mrkog ugljena   |
| Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)           | NPD   |
| Termalna izlazna snaga                                   |   |
| Nominalna izlazna snaga                                  | 14,39 kW drvo; 14 kW briketi mrkog ugljena  |
| Učink grijanja prostorije                                | 6,41 kW drvo; 6,83 kW briketi mrkog ugljena   |
| Učink grijanja vode                                      | 7,98 kW drvo; 7,17 kW briketi mrkog ugljena   |
| Energetska učinkovitost                                  | η(78,49%) drvo; η(77,6%) 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