



**IZJAVA O SVOJSTVIMA**  
**U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011**  
**№ 6-12-CPR<sup>1</sup>-2012**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identifikiranje 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 pellet za etažno grijanje  
BDS EN 14785:2006  
**COMMO**

Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

Samostalna peć za sagorevanje sa prekidima u radu 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

Kontrol 94 Ltd.  
2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria

Izvešće o ispitivanju: **NB 1879-K-02-2013/22.01.2013**

|  |  |
|--|--|
| Harmonizirana tehnička specifikacija                     | BDS EN 14785:2006  |
| Osnovne karakteristike                                   | Performance  |
| Sigurnost od požara                                      |  |
| Reakcija na vatru  | A1   |
| Udaljenost od zapaljivih materijala                      | Minimalni razmak u mm<br>Straga = 100<br>Bočno = 100<br>Prednja strana = 800                                     |
| Rizik od potpunog sagorijevanja goriva                   | Prolazna ocjena  |
| Emisija produkata sagorijevanja                          | CO (0,026%) pelet<br>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(146°C) pelet   |
| Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)           | NPD  |
| Termalna izlazna snaga                                   |  |
| Nominalna izlazna snaga                                  | 20,78 kW pelet   |
| Učinak grijanja prostorije                               | 2,92 kW pelet  |
| Učinak grijanja vode                                     | 17,86 kW pelet   |
| Energetska učinkovitost                                  | η(86,09%) pelet  |

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