



**IZJAVA O SVOJSTVIMA**  
**U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011**  
**№ 17-11-CPR<sup>1</sup>-2016**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Kotao za centralno grijanje  
DIN EN 14785  
CFH 20 XILA

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 kotao peć za sagorevanje sa prekidima u radu sa sustavom tople vode za zagrijavanje 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  
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln  
Izvešće o ispitivanju: K10342013T1

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:

Harmonizirana tehnička specifikacija	DIN EN 14785
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga =100 Bočno =50
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (214,9%) pelet prašina (-mg/Nm <sup>3</sup> ) NOx (121,8 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(62,6°C) pelet
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	18 kW pelet
Učinkovitost grijanja prostorije	2,86 kW pelet
Učinkovitost grijanja vode	15,15 kW pelet
Energetska učinkovitost	η(92,77%) 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:

29.11.2017  
Vranje

Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja