



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011  
№ 18-7-CPR<sup>1</sup>-2014

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Ugradni kamin na kruta goriva  
EN 13229: 2001/A2:2004/AC:2007  
FKU

2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identifikiranje 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 ugradni kamin za sagorevanje sa prekidima u radu 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:

Kontrol 94 Ltd.  
2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria  
Izješće o ispitivanju: NB 1879-K-28-2014

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

8. Deklarirana svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija	EN 13229: 2001/A2:2004/AC:2007
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 250 Bočno = 100 Prednja strana = 1000
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,2013%) drvo; CO (0,2799%) 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(309 °C) drvo; T(275°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	11,17 kW drvo; 8,58 kW briketi mrkog ugljena
Učinkovitost grijanja prostorije	11,17 kW drvo; 8,58 kW briketi mrkog ugljena
Učinkovitost grijanja vode	-kW
Energetska učinkovitost	η(73,22%) drvo; η(60,22%) briketi mrkog ugljena

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:

21.11.2017  
Vranje

Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja

