



IZJAVA O SVOJSTVIMA
U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011
№ 23-12-CPR¹-2012

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Peć na pelet
BDS EN 14785:2006
LUCA

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:

Samostalna peć za sagorevanje sa prekidima u radu 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

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

KONTROL 94 Ltd.

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

2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria

8. Deklarirana svojstva:

Izvešće o ispitivanju: **NB 1879-K-01-2013/11.01.2013**

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 Straga = 300 Bočno = 300 Prednja strana = 800
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,028%) pelet prašina (-mg/Nm ³) NOx (-mg/Nm ³) CxHx (- mg/Nm ³)
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(196°C) pelet
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	8,37 kW pelet
Učinek grijanja prostorije	8,37 kW pelet
Učinek grijanja vode	-kW pelet
Energetska učinkovitost	η(84,55%) 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:

21.11.2017
Vranje



Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja