



IZJAVA O SVOJSTVIMA
U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011
№ 30-09-CPR¹-2011

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda:

Peć na kruta goriva
ČSN EN 13240/A2:2005
ELITA, ELITA 2

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 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. 30-11367

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

8. Deklarirana svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija	ČSN EN 13240/A2:2005
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 (0,075%) drvo, CO (0,116%) briketi mrkog ugljena 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(359°C) drvo, T(327°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	6 kW drvo; 6 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	6 kW drvo; 6 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	-kW
Energetska učinkovitost	η(55,71%) drvo, η(59,31%) 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