



IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011
№ 29-9-CPR¹-2009

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva i el. energiju
ČSN EN 12815/A1:2005
RACIONAL 90 HS

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 štednjak za pečenje, pripremanje hrane sa sustavom tople vode i 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 ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Engineering Test Institute, Public Enterprise
Notified Body 1015
Hudcova 56b,621 00 Brno, Czech Republic
Izvešće o ispitivanju: č. 30-10288

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

8. Deklarirana svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija	ČSN EN 12815/A1:2005
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 300 Bočno = 400
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,27%) drvo; CO (0,30%) 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	1,9 bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(237°C) drvo; T(218°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga Učink grijanja prostorije Učink grijanja vode	14,05+12 kW drvo + el.energija; 13,76+12 kW briketi mrkog ugljena + el.energija 3,75 kW drvo; 4,03 kW briketi mrkog ugljena 10,3 + 12 kW drvo + el.energija; 9,73 + 12 kW briketi mrkog ugljena + el.energija
Energetska učinkovitost	η(75,91%) drvo; η(72,9%) 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

