

IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa uredbom (EZ) 305/2011
 № 1-3-CPR¹-2013

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruto goriva
 ČSN EN 12815/A1:2005
 ALFA 55

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 štednjak za sagorevanje s prelidima u radu za pečenje, pripremanje hrane i 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 Metalna industrija „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):

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

Sustav 3

7. U slučaju Deklaracije o performanci za građevinski proizvod koji je obuhvaćen harmoniziranim standardom:

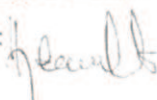
STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
 Engineering Test Institute, Public Enterprise
 Notified Body 1015
 Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic
 Izveštaj o ispitivanju: č. 30-8560/1

8. Deklarirane performance:

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 = 200 Bočno = 300
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,64%) drvo, CO(0,23%) briketi mrkog ugljena prašina (-mg/m ³) NOx (-mg/m ³) CxHx (-mg/m 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(192,7°C) drvo, T(138°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka /dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	5 kW drvo; 5 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	5 kW drvo; 5 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	- kW
Energetska učinkovitost	η(70,53%) drvo, η(76,52%) briketi mrkog ugljena

9. Performanca proizvoda prikazana pod točkama 1 i 2 sukladna je deklariranoj performanci 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:



20.11.2017.
 Vranje

Aleksa Spasić, direktor razvoja