

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: Peć na čvrsto gorivo bez tople vode  
ČSN EN 12815/A1:2005  
EK 550
2. Vrsta, serija ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda kako je propisano člankom 11. stavkom 4.: Serijski broj (pogledati oznaku ocjene na proizvodu)
3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako predviđa proizvođač: Samostojeća peć za naizmjenično paljenje, kuhanje i grijanje prostora u zgradama sa zatvorenim vratima ložišta
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu s člankom 11. stavkom 5. AD Metal Industry »Alfa-plam« Vranje  
Radnička 1 – 17500 Vranje SRBIJA  
017-421121 - e-mail: [firma@alfaplam.rs](mailto:firma@alfaplam.rs)
5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene člankom 12. stavkom 2. ako je primjenjivo:
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda obuhvaćeni Prilogom V.: Sustav 3
7. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena: STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p  
Engineering Test Institute, Public Enterprise  
Notified Body 1015  
Hudcova 56 b, 621 00 Brno, Czech Republic  
Test report: č. 30-8560/1

8. Objavljena svojstva:

Usklađena tehnička specifikacija	ČSN EN 12815/A1:2005
Ključne karakteristike	Osobine
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna udaljenost, u mm Pod = 200 Frontalna strana peći = 300
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	Prošao
Koncentracija CO	CO (0,64 %) drvo, CO (0,23 %) briketi i ugljen Prašina (-mg/m <sup>3</sup> ) NOx (-mg/m <sup>3</sup> ) CxHx (-mg/m <sup>3</sup> )
Temperatura površine	Prošao (operativni alat)
Sigurnost od struje	NPD
Čistoća	Prošao
Maksimalni pritisak vode	- bar
Temperatura dimnog plina pri nominalnoj snazi topline	T (192,8 °C) drvo, T(138 °C) briketi i ugljen
Mehanička otpornost (za nositi dimnjak / cijev kamina)	NPD
Toplinska snaga	
Nominalna snaga toplote	5 kW drvo; 5 kW briketi i ugljen
Snaga grijanja sobe	5 kW drvo; 5 kW briketi i ugljen
Snaga grijanja vode	- kW
Energetska učinkovitost	η(70,53 %) drvo; η (76,52 %) briketi i ugljen

9. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu s objavljenim svojstvom u točki 8. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisao za i u ime proizvođača:



Aleksa Spasić, dipl. ing. maš

direktor Sektora razvoja

16.11.2017.  
Vranje