



IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011
№ 21-12-CPR¹-2007

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva za etažno grijanje
DIN EN 12815/A1:2005-09
ALFA TERM 20

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, pripremu hrane, trajnim žarenjem 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:

Fraunhofer-Institut Bauphysik
Nobelstraße 12 – D-70569 Stuttgart
Izvešće o ispitivanju: P8-236/2007

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

8. Deklarirana svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija	DIN 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 (0,96%) drvo; CO (0,68%) 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(268°C) drvo; T(272°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	22,9 kW drvo; 22,8 kW briketi mrkog ugljena
Učinak grijanja prostorije	8,7 kW drvo; 8,1 kW briketi mrkog ugljena
Učinak grijanja vode	14,2 kW drvo; 14,7 kW briketi mrkog ugljena
Energetska učinkovitost	η(74%) drvo; η(77%) briketi mrkog ugljena

9. Svojstva proizvoda prikazana pod tačkama 1 i 2 sukladna su deklariranim svojstvima pod tačkom 8. Ova izjava o svojstvima izdana je na isključivu odgovornost proizvođača, navedenog pod tačkom 4. Potpisano u ime i za račun proizvođača od strane:

23.11.2017
Vranje



Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja