

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva za etažno grejanje  
ČSN EN 12815:2005-09 DIN EN 14785:2006  
**ALFA TERM 20 PELET**

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 na pelet za pečenje, pripremu 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 Metalna industrija „Alfa-plam“, Vranje  
Radnička 1, 17500 Vranje, SRBIJA  
017/421121, e-mail: [firma@alfaplam.rs](mailto: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:

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre for Energy Appliances NB2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025: 2005  
accreditation: D-PL-11120-04-00  
Izveštaj o ispitivanju: K 20622017T1

8. . Deklarirane performance:

Harmonizirana tehnička specifikacija	DIN EN 12815:2005-09
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 200 Sprijeda=800 Bočno = 200
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,02%) pelet prašina (29 mg/m <sup>3</sup> ) NOx (133mg/m <sup>3</sup> ) CxHx (-mg/m <sup>3</sup> )
Temperatura površine	Prolazna ocjena (radni uređaj)
Električna sigurnost	NPD
Održavanje	Prolazna ocjena
Maksimalni radni tlak vode	2 bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(181,7°C) pelet
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka /dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	20 kW pelet;
Učink grijanja prostorije	4,8 kW pelet;
Učink grijanja vode	15,2 kW pelet;
Energetska učinkovitost	η(87,1%) pelet;

9. Performanca proizvoda prikazana pod točkama 1 i 2 sukladna je deklariranoj performanci pod točkom 8. Ova deklaracija o performanci izdana je na isključivu odgovornost proizvođača navedenog pod točkom 4.

Potpisano u ime i za račun proizvođača od strane:

16. 03. 2018.  
Vranje, R.Srbija



Dušan Kitanić, direktor sektora Razvoja