

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Štednjak na kruta goriva za etažno grejanje
ČSN EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
ALFA TERM 35

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 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 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:

KONTROL 94 Ltd.
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria Izvješće o ispitivanju: NB 1879-K-03-2017/06.02.2017

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 = 300 Bočno = 400
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,35796%) drvo; CO(0.351%) briketi I 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	1,9 bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(267°C) drvo; T(278°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka /dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	31,8 kW drvo; 31,55 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	10,05 kW drvo; 9,52 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	21,75 kW drvo; 22,03 kW briketi mrkog ugljena
Energetska učinkovitost	η(71,4%) drvo; η(68,19%) briketi mrkog ugljena

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

Potpisano u ime i za račun proizvođača od strane:

16. 03. 2018.
Vranje



Dušan Kitanović, direktor sektora Razvoja