



IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ) 305/2011
№21-3-CPR¹-2016

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Peć na kruta goriva za etažno grijanje
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
PAOLLO 25

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:

Samostalna peć, s trajnim žarenjem, sa sustavom tople vode za zagrijavanje 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):

Sustav 3

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

KONTROL 94 Ltd.

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

2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria
Izvešće o ispitivanju: **NB 1879-K-07-2016**

8. Deklarirana svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 200 Bočno = 200 Prednja strana = 600 Od poda = 30
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,4179%) drvo; CO (0,0589%) 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(299°C) drvo; T(304°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	19,44 kW drvo; 18,05 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	3,9 kW drvo; 4,72 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	15,54 kW drvo; 13,33 kW briketi mrkog ugljena
Energetska učinkovitost	η(71,9%) drvo; η(67,7%) briketi mrkog ugljena

9. Svojstva proizvoda prikazana pod točkom 1 i 2 sukladna su deklariranim svojstvima 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:

29.11.2017.
Vranje

Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja
"ALFA-PLAM"
A.D.
VRANJE
7