



IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011
№ 26-3-CPR¹-2013

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevinskog proizvoda sukladno članku 11 (4):
3. Namjena ili uporaba građevinskog proizvoda sukladno primjenjivim harmoniziranim tehničkim specifikacijama, kao što je predvidio proizvođač:
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontaktiranje proizvođača sukladno članku 11(5):
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:
7. U slučaju Izjave o svojstvima za građevinski proizvod koji je obuhvaćen harmoniziranim standardom:
8. Deklarirana svojstva:

Peć na kruta goriva
EN 13240:2001, EN 13240:2001/A:2004
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006
EN 13240:2001/AC:2006
LARA
Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

Samostalna peć za sagorevanje sa prekidima u radu za grijanje prostorija, sa zatvorenim vratima ložišta.

AD Metal industry «Alfa-plam» -Vranje
Radnička 1, 17500 Vranje, SRBIJA
017/421121, e-mail: firma@alfaplam.rs

Sustav 3

ACTECO s.r.l
Via Amman, 41-33084 CORDENONS-Italy
Izvešće o ispitivanju: n.0024-13FA

Harmonizirana tehnička specifikacija	EN 13240:2001, EN 1324:2001/A2:2004
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 150 Bočno = 300 Prednja strana = 850
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,23%) drvo 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	- bar
Temperatura dimnih plinova pri nominalnoj izlaznoj snazi	T(-°C) drvo
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	8,2 kW drvo
Učinek grijanja prostorije	8,2 kW drvo
Učinek grijanja vode	-kW
Energetska učinkovitost	η(75,3%) drvo

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:

21.11.2017
Vranje



Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja