



IZJAVA O SVOJSTVIMA

U skladu sa Uredbom (EZ)305/2011
№ 30-3-CPR¹-2015

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:

Kaminska peć na kruta goriva
EN 13240: 2001/A2: 2004/AC: 2007, BimSchV2
PREMIER K
Serijski broj (vidjeti naljepnicu na proizvodu)

Samostalna kaminska 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

KONTROL 94 Ltd.
2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgaria
Izvešće o ispitivanju: NB 1879-K-31-2014 and K94-132-2015

Harmonizirana tehnička specifikacija	EN 13240: 2001/A2: 2004/AC: 2007, BimSchV2
Osnovne karakteristike	Performance
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalni razmak u mm Straga = 200 Bočno = 200 Prednja strana = 800
Rizik od potpunog sagorijevanja goriva	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO (0,0869%) drvo; CO (0,0955%) briketi mrkog ugljena prašina (39,6 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(212°C) drvo; T(188°C) briketi mrkog ugljena
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Termalna izlazna snaga	
Nominalna izlazna snaga	8,33 kW drvo; 6,72 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja prostorije	8,33 kW drvo; 6,72 kW briketi mrkog ugljena
Učink grijanja vode	-kW
Energetska učinkovitost	η(81,5%) drvo; η(73,05%) 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:

21.11.2017
Vranje



Aleksa Spasić, direktor sektora Razvoja