

Izjava o svojstvima sukladno Uredbi (EU) 305/2011

No. 00022-CPR-2014/08/08

1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Peć na drva s opskrbom tople vode prema EN 13240:2001/A2:2004

2) Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4 : “**Marina**”

Peć na drva koji proizvodi PLAMEN d.o.o, dizajniran je za grijanje i dodatno zagrijavanje stambenih i javnih prostorija, tj. normalnog okruženja bez opasnosti od eksplozije i zapaljivih tvari. Peć na drva predviđena je za povremeno loženje.

3) Namjeravana uporaba ili uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Peć na drva s opskrbom tople vode.

Uređaj je predviđen za povremeno loženje.

4) *Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5 :*

PLAMEN d.o.o.

Njemačka 36, 34000 Požega

Hrvatska

5) Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblize označene u članku 12. stavku 2 : “*Nema imenovanoga zastupnika*”

6) Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

Sustav 3 (Prilog V, Klauzula 1.4 Uredbe 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011.)

7) U slučaju izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom: DIN EN 13240:2001 + A2:2004

Ocjenjivanje u skladu sa Sustavom br.3 izvršio je Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Am Technologiepark 1, D-45307 Essen, koje je izdalo izvješće o ispitivanju 40 09 2171 od 2009-12-15.

8) Osnovno svojstvo

Usklađena tehnička specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004
Bitne značajke	Svojstva
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalne udaljenosti, u mm Straga = 250 Bočno = 250 Iznad = 500 Ispred = 800 Pod =
Rizik od ispadanja izgorjenog drveta	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO[0.10 %]
Temperatura površine	Prolazna ocjena
Električna sigurnost	-
Održavanje	Prolazna ocjena
Maksimalni radni pritisak vode	2 bar
Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj snazi	T [264 °C]
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka / dimovoda)	-
Termalna izlazna snaga	
Nazivna izlazna snaga	10,5 kW
Učink grijanja prostorije	4,5 kW
Učink grijanja vode	6,0 kW
Stupanj iskorištenja	[79,4 %]

9) Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Igor Ujaković, rukovoditelj razvoja proizvoda

.....
(ime i funkcija)

Požega, 08.08.2014



.....
(mjesto i datum izdavanja) (potpis)