

Izjava o svojstvima sukladno Uredbi (EU) 305/2011

No. 00039-CPR-2018/03/30

1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Kamin na drva s opskrbom tople vode prema EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08

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 : “**Tena Termo**”

Kamin 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. Kamin na drva predviđen je za povremeno loženje.

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

Kamin 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 pobliže 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: (ČSN)EN 13240:2002 /A2:2005/

Ocjenjivanje u skladu sa Sustavom br.3 izvršio je Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Notified Body 1015, koje je izdalo izvješće o ispitivanju No.1015-CPR-30-13132 od 2018-03-26.

8) Osnovno svojstvo

Usklađena tehnička specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08
Bitne značajke	Svojstva
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalne udaljenosti, u mm Straga = 400 Bočno = 400 Iznad = 1000 Ispred = 1000 Pod =
Rizik od ispadanja izgorjenog drveta	Prolazna ocjena
Emisija produkata sagorijevanja	CO[0.1 %]
Temperatura površine	Prolazna ocjena
Električna sigurnost	-
Održavanje	Prolazna ocjena
Maksimalni radni pritisak vode	2 bar
Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj snazi	T [237 °C]
Mehanički otpor (za nošenje dimnjaka / dimovoda)	-
Termalna izlazna snaga	
Nazivna izlazna snaga	15 kW
Učink grijanja prostorije	8 kW
Učink grijanja vode	7 kW
Stupanj iskorištenja	[83 %]

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, 26.03.2018



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