

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) 305/2011

Št. 00009-CPR-2014/08/07

1) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Sobni grelec z gorenjem na trda goriva brez tople vode EN 13240: 2001/A2: 2004/AC: 2007

2) Vrsta, serija ali serijska številka ali katerikoli drugi element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11: "*Model Glas Franklin*"

Kaminske peči na kurjenje lesa, ki ga proizvaja PLAMEN d.o.o., so namenjene za ogrevanje in dodatno ogrevanje stanovanjskih in socialnih prostorov, in sicer standardnega okja brez nevarnosti eksplozije in prisotnosti hlapnih snovi. Kaminske peči so namenjene za prekinjeno delovanje.

Osnovni tehnični parametri	Glavne dimenzijs (mm)			Nazivna izhodna moč (kW)	Poraba goriva - les (kg/ura)	Premer sprijemanja (mm)	Operativni predlog (Pa)
	Širina	Višina	Globina				
Glas Franklin	790	950	660	10,0	3,25	180	10

3) Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Sobni grelec z gorenjem na trda goriva brez tople vode

Aparati so določeni za obratovanje s prekinitvami.

4) Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot je zahtevano v skladu s členom 11:

PLAMEN d.o.o.
Njemačka 36, 34000 Požega
Hrvaška

5) Kjer je primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, čigar mandat zajema naloge, določene v členu 12: "*Ni imenovanega zastopnika*"

6) Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3 (Priloga V, klavzula 1.4 Uredbe (EU) 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011)

7) Izjava o lastnostih glede na gradbeni proizvod s harmoniziranim standardom: (ČSN) EN 13240: 2001/A2: 2004/AC: 2007

V skladu z ocenom sistem 3 je bil izведен s Strojírenský zkušební ústav, sp, Hudcova 424 / 56b, 621 00 Brno, priglašení organ 1015, ki je izdal poročilo ob začetnem preizkusu vrste 30-6367 z dne 2007/01/17.

8) Razglašena zmogljivost

Ustekajene tehnične specifikacije	EN 13240:2001/A2:2004/AC: 2007
Bistvene značilnosti	Zmogljivost
Požarna varnost	
Požarna zaščita	A1
	Najmanjša razdalja, v mm
Oddaljenost od gorljivih materialov	Ozadje = 200 strani = 200 strop = 500 sprednja stran = 1200 tla = 800
Nevarnost izpada gorenja goriva	Prehod
Uhajanje produktov zgorevanja	C0[0.39 %]
Temperatura na površini	Prehod
Električna varnost	Prehod
Možnost čiščenja	Prehod
Maksimalni delovni tlak	
Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči	T [257 °C]
	NPD
Mehanska odpornost (za opravljanje dimnika/dimne cevi)	
Toplotna moč	
Nazivna toplotna moč	10 kW
Izhod ogrevanja prostorov	10,9 kW
Izhod ogrevanja vode	
Energetska učinkovitost	[74,1 %] n

9) Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisano za in v imenu proizvajalca s strani:

Igor Ujakovic, vodja razvoja izdelkov

Plamen d.o.o.
34000 Požega (512)
Njemačka 36

(ime in funkcija)

Požega, 07.08.2014