

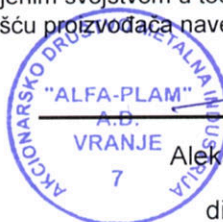
- |   |   |
|---|---|
| 1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:  | Peć na pelet<br>EN 14785:2006<br><b>FORMA</b>   |
| 2. Vrsta, serija ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda kako je propisano člankom 11. stavkom 4.:            | Serijski broj (pogledati oznaku ocjene na proizvodu)  |
| 3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako predviđa proizvođač | Samostalna peć za sagorijevanje s prekidima u radu za zagrijavanje prostorija, sa zatvorenim vratima ložišta  |
| 4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu s člankom 11. stavkom 5.     | AD Metal Industry »Alfa-plam« – Vranje<br>Radnička 1 – 17500 Vranje, Srbija<br>017-421121; e-mail: <a href="mailto:firma@alfaplam.rs">firma@alfaplam.rs</a> |
| 5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene člankom 12. stavkom 2. ako je primjenjivo           |   |
| 6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda obuhvaćenih Prilogom V :                                    | Sustav 3  |
| 7. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena:                                       | IMO Primacontrol<br>I-31020Zoppe – San Vendemiano(TV) – italy<br>Via dell industria,55<br>Izvešće o ispitivanju: <b>CPD -12-026</b>                         |
| 8. Objavljena svojstva  |   |

Usklađena tehnička specifikacija	EN 14785:2006
Ključne karakteristike	Osobine
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna udaljenost, u mm Straga = 200 Bočno = 400 Ispred = 800
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	Prošao
Koncentracija CO	CO (0,019 %) peleta Prašina (22 mg/m <sup>3</sup> ) NOx ( - mg/m <sup>3</sup> ) CxHx ( - mg/m <sup>3</sup> )
Temperatura površine	Prošao (operativni alat)
Sigurnost od struje	NPD
Čistoća	Prošao
Maksimalni pritisak vode	- bar
Temperatura dimnog plina pri nominalnoj snazi topline	T (214°C) peleta
Mehanička otpornost (za nositi dimnjak / cijev kamina)	NPD
Toplinska snaga	
Nominalna snaga toplote	7,5 kW peleta
Snaga grijanja sobe	7,5 kW peleta
Snaga grijanja vode	- kW peleta
Energetska učinkovitost	η (87%) peleta

9. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu s objavljenim svojstvom u točki 8.  
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Podpisano u ime i za račun proizvođača od strane:

21.11.2017  
Vranje



Aleksa Spasić, dipl. maš. inž.  
direktor sektora Razvoja