

U skladu s Uredbom (EZ) 305/2011

DOP INOX 75 08/19

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: Štednjak na kruta goriva.
ČSN EN 12815/A1:2005
INOX 75
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 uskladenom tehničkom specifikacijom, kako predviđa proizvođač: Samostalni štednjak za sagorijevanje s prekidima u radu za pečenje, pripremu hrane i grijanje 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
Radnička 1 – 17500 Vranje SRBIJA
017-421121 - e-mail: firma@alfaplam.rs
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
8. proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena: STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p
Testing Laboratory, Hudcova 424/56b,
621 00 Brno, Czech Republic
Notified Body 1015
Test report: 30-14501/T


Objavljena svojstva:

Uskladenost tehnička specifikacija	ČSN EN 12815/A1:2005
Ključne karakteristike	Osobine
Sigurnost od požara	
Reakcija na vatru	A1
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna udaljenost, u mm Straga = 300 Bočno = 200 Sprijeda = 800
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	Prošao
Koncentracija CO	CO (1455 mg/Nm ³) drvo; Dust (26 mg/Nm ³) NOx (112 mg/Nm ³) OGC (CxHy) (119 mg/Nm ³)
Temperatura površine	Prošao (operativni alat)
Sigurnost od struje	NPD
Čistoća	Prošao
Maksimalni pritisak vode	- bar
Temperatura dimnog plina pri nominalnoj snazi topline	T (159 °C) drvo,
Mehanička otpornost (za nositi dimnjak / cijev kamina)	NPD
Toplinska snaga	
Nominalna snaga toplote	5,9 kW drvo,
Snaga grijanja sobe	5,9 kW drvo,
Snaga grijanja vode	- kW
Energetska učinkovitost	η(82,5 %) drvo,

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.

25.05.2020.
Vranje

Potpisao za, u ime proizvođača:


 -Goran Kostić, dipl. oec-
 -generalni direktor, Alfa Plam a.d.-