

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 112 / 18.04.2016

1. Edinstvena identifikacijska koda:	KAMINSKA PEČ PRITY K1 KAMINSKA PEČ PRITY K1 Optima KAMINSKA PEČ PRITY K1 E KAMINSKA PEČ PRITY K1K KAMINSKA PEČ PRITY K1R KAMINSKA PEČ PRITY K1 CP KAMINSKA PEČ PRITY K1 RK
2. Predvidena uporaba/-e:	Za ogrevanje stanovanj na trdo gorivo / suhi les
3. Proizvajalec:	PRITY 95 LTD 33, M. Raikovich str. 5140 Lyaskovets, Bolgarija
4. Pooblaščen predstavnik:	PRITY 95 LTD
5. Sistem AVCP:	Sistem 3 v skladu s Prilogo V Uredbe 305/2011 EU
6. Harmonizirani standard:	EN 13240 : 2006
Priglašeni organ:	Termoplam EOOD - NB 2608

## 7. Navedena zmogljivost:

Značilnosti:	Zmogljivost:
Požarna varnost	Uspešno
- Klasifikacija požara	A1
- Oddaljenost do vnetljivih materialov	Najmanjša razdalja v mm Zadaj = 400 Stransko = 400 Strop = 600 Spredaj = 800 (varnostne informacije) Tla = 0
- Požarna nevarnost zaradi izpadanja vnetljivih snovi	Uspešno
- Možnost čiščenja	Uspešno
Emisija produktov zgorevanja	Opravljeno CO 0,0535 %; 669 mg/m <sup>3</sup> Prah 26,11 mg/m <sup>3</sup> CxHy 20,36 mg/m <sup>3</sup> NOx 96 mg/m <sup>3</sup>
- Temperatura dimnih plinov pod nazivno toplotno močjo ali neposredno pod odprtino/ vtičnico dimnika, če je primerno	T [326 °C]
Temperatura površine	Uspešno
Električna varnost	NPD
Sproščanje nevarnih snovi	NPD
Najvišji delovni tlak	NPD
Mehanska odpornost (za dimnik/ dimne pline)	NPD
Toplotna moč / izkoristek energije	Uspešno
- Nominalna izhodna toplotna moč	9 kW
- Izhodna moč za ogrevanje prostora	9 kW
- Izhodna moč za ogrevanje vode	N.A.
- Energetska učinkovitost	n [77,8 %]

Zmogljivost zgoraj opredeljenega izdelka je v skladu z naborem deklariranih lastnosti. Ta izjava o lastnostih se izdaja v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 pod izključno odgovornostjo zgoraj Navedenega proizvajalca.

Lyaskovets, 18.04.2016

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Aleksandar Petrov Geranliev - poslovodja

