

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
v skladu z uredbo (EU) 305/2011  
No. 2013 - 012 – 0001

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Grelnik prostorov na lesno gorivo brez tople vode  
NIKA
2. Vrsta, serija ali serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogočajo identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4): Serijska številka (glej napisno nalepko na izdelku): 00001/012 1001
3. Predvidena uporaba ali uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Naprava za delovanje s prekinitveni in stalno gorečim režimom, z zaprtimi vrati
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot je zahtevano v skladu s členom 11 (5): **TIM SISTEM d.o.o.**  
Prva Berbernička str.No.9, Industrial area Nova Pazova  
22 330 Nova Pazova, Serbia, e-mail: office@timsistem.rs
5. Kjer je primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, določene v členu 12 (2): -
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: Sistem 3
7. V primeru izjave o lastnostih glede gradbenega proizvoda s harmoniziranim standardom zajeto: **KONTROL 94 Ltd**  
2 Mladost str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Republic of Bulgaria,  
Body ID : 1879 , Test report :NB 1879-K-33-2013
8. Deklarirana zmogljivost:

Usklajena tehnična specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Bistvene značilnosti	Zmogljivost
Požarna varnost	
Požarna zaščita	A1
Oddaljenost od gorljivih materialov	Najmanjša razdalija, v mm s strani = 500, zadaj = 500, spredaj = 1000
Nevarnost izpada gorenja goriva	Prehod
Emisije produktov zgorevanja	CO [0,0713%]
	Prah [ 51,2 mg/m <sup>3</sup> ]
	NOx [116,4 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	CxHy [- mg/m <sup>3</sup> ]
Temperatura na površini	Prehod (obratovalno orodje)
Električna varnost	NPD
Možnost čiščenja	Prehod
Maksimalni delovni tlak	- bar
Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči	T [247 °C]
Mehanska odpornost (za opravljanje dimnika / dimne cevi)	NPD
Toplotna moč	
Nazivna toplotna moč	9,03 kW
Izhod ogrevanja prostorov	9,03 kW
Izhod ogrevanja vode	- kW
Energetska učinkovitost	η [74,72%]

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.

19.06.2013.  
Nova Pazova



*Ivan Stanković*  
Ivan Stanković, CEO