

No. 2014-05-01-25

v souladu s předpisem (EU) 2015/1185

1. Jediný identifikační kód výrobku - typ:
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :
3. Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce:
4. Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadovaného článku 11 (5).
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma vydal:
8. Prohlášení o vlastnostech

Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody  
**MAGIC ECO**

Výrobní číslo 0000700

Volně stojící kamna pro přerušované spalování, a vytápění v budovách, s uzavíratelnými dvířky ohniště.

TIM SISTEM d.o.o.  
Prva Berbenička str.No.9, Industrial area Nova Pazova  
22 330 Nova Pazova, Serbia, e-mail: office@timsistem.rs

Systém 3

KONTROL 94 Ltd  
2 Mladost str. 5100 Gorna Oryahovitsa,  
Republic of Bulgaria,  
Body ID : 1879 ,  
**Test report: NB 1879-K-11-2014**

Harmonizované technické specifikace	EN13240:2001
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Boční strany = 350 Zadní strany = 450 Front =1000
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO 955 mg/Nm <sup>3</sup> Prach 35,80 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 119,94 mgN/m <sup>3</sup> OGC 76,49 mg/Nm <sup>3</sup>
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T 270 °C
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	6,90 kW
Místnost	6,90 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η 78,79%

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s prohlášením uvedeným v bodě 8 tohoto prohlášení o vlastnostech, které se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

25.05.2014. Nova Pazova



Ivan Stanković, CEO