

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
№ 19 / 23.11.2020

1. Identifikační kód produktu/typu: **Krbová kamna**
Verso 3
Verso 3L
2. Výrobní číslo je uvedeno na produktu.
3. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce: **Spotřebič na pevná paliva (dřevo, dřevěné brikety) k vytápění obytných místností**
4. Výrobce: **Verso engineering LTD**
Ivan Momchilov 4a
Gorna Oriahovitsa
Bulgaria
5. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce): **HOMELUX s.r.o.**
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město
IČ: 07505027, info@homelux.cz
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stanovené v příloze V: **Systém 3**
7. Autorizovaná osoba: **Termoplam LTD, Sofia, NB 2608, Test report: 134/16.11.2020**
8. Deklarovaný výkon:

Základní vlastnosti	Výkon	Standard
Požární bezpečnost	Prošel	EN 13240
- vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost zadní = 600 mm boční = 600 mm přední = 600 mm	EN 13240
- riziko vypadnutí hořícího paliva	Prošel	
- čistitelnost	Prošel	
Nominální výkon	CO 0,0858 % Prach 29 mg/Nm ³ NOx 104 mg/Nm ³ CxHy 85 mg/Nm ³	EN 13240
- Teplota spalin při nominálním výkonu	T [204 °C]	EN 13240
Povrchová teplota	Prošel	
Elektrická bezpečnost	-	-
Čistitelnost	Prošel	EN 13240
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Prošel	EN 13240
Maximální provozní tlak výměníku	-	EN 13240
Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)	NPD	
Tepelný výkon		
- Nominální tepelný výkon	5 kW	EN 13240
- Výkon ohřevu vody	- kW	
Energetická účinnost	η [80,2%]	

9. Výkon výrobku uvedeného výše (bod 1 a bod 2) je v souladu s deklarovaným výkonem (bod 8).

Toto „Prohlášení o vlastnostech“, se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v výše (bod 4).

Toto prohlášení je vydáno a podepsáno výrobcem:

Georgi Ivanov - ředitel
Gorna Oriahovitsa, 23.11.2020

.....



Declaration of performance

№19/23.11.2020

1. **Verso 3, Verso 3L**
2. Serial number is marked on the product label
3. The products are intended for heating of residential and public premises using solid fuel.
4. Manufacturer: „Verso engineering“ LTD; Gorna Orqhovitsa, „Ivan Momchilov“ 4a
5. –
6. System №3
7. „Thermoplam“ LTD, Sofia, NB2608 , Test report : 134/16.11.2020 ;
8. Declared performance:

Essential characteristics	Exploitation indicators	Standard
Heating output / Efficiency	Nominal output 5 kW Water heating output : - kW Efficiency - Nominal output - 80,2 %	EN 13240
Surface temperature	Pass	EN 13240
Minimal distance to combustible materials	Front =600mm ,sides=600mm, rear =600mm;	EN 13240
Electrical safety	-	-
Cleanability	Pass	EN 13240
Risk of burning fuel falling out	Pass	EN 13240
Maximum water operating pressure	-	EN 13240
Emissions of combustion products	CO 0.0858% Dust 29mg/Nm ³ NOx 104 mg/m ³ CxHy 85mg/Nm ³	EN 13240
Flue gas temperature	204 °C	EN 13240

9. The performance of the products referred to in points 1 and 2 shall correspond to the performance declared in point 8.

This declaration of performance is issued entirely under the responsibility of the manufacturer referred to in item 4.

Gorna Orqhovitsa, 23.11.2020

Manager:.....
(Georgi Ivanov)

