

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

č.CPR_006_VELA_2019

**1. Jedinečný identifikační kód výrobku:**

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody EN 13240:2002/A2:2005

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

Krbová kamna na dřevo typové označení dle Tab.1 určena pro přerušovaný provoz. Zatřídění krbových kamen dle EN 13240/A2, třída 1a dle tabulky 1

Tab.1

Typ výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h) Dřevo	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka				
VELA	1000	537	413	5,6	1,6	150	12

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:Krbová kamna na dřevo typové označení dle **Tab.1** jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz. Zatřídění krbových kamen dle EN 13240/A2, třída 1a dle tabulky 1.**4. Adresa výrobce:**

BURNING TECHNOLOGY a.s.

Nová Ulice, Stupkova 952/18

Olomouc, 779 00, Česká republika

IČ: 06007155, VAT: CZ06007155

E-mail: info@burn-tech.cz, telefon: +420 704 034 014

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Dle systému 3(příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2001 ze dne 9.3.2011)

6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2002/A2:2005, posouzení podle systému 3, provedlo Výzkumné energetické centrum, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava – Poruba, Česká republika, oznámený subjekt NB 2078 a vydal protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 1-19 ze dne 6.3.2019.

7. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2002/A2:2005		
Základní charakteristika	Dle bodu č.2		
Požární bezpečnost			
Vzdálenosti od hořlavých materiálů			
Minimální vzdálenosti (mm)			
	Zadní	Boční	Čelní
	200	400	1100
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass		
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂ (%)	0,08		
Povrchová teplota	Pass		
Elektrická bezpečnost	Pass		
Čistitelnost	Pass		
Teplota spalin při jmenovitém výkonu (°C)	278		
Mechanická odolnost	NPD		
Jmenovitý výkon (kW)	5,6		
Energetická účinnost (%)	80,7		

8. Výrobce uvedený v bodě číslo 4 potvrzuje, že vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

9. Ostatní doporučení:

V případě, že jsou kamna instalována v prostoru s hořlavými předměty, musí být vzdálenosti od hořlavých materiálů ztrojnásobeny.

Popis a určení výrobku:

Krbová kamna k místnímu (lokálnímu) vytápění obytných a společenských místností.
Připojení krbových kamen na komínový průduch smí být proveden pouze se souladem se směrnici platnou pro stát, kde budou kamna instalována.
Jako palivo lze použít pouze dřevo. Nesmí být použito uhlí, koks a domovní odpad.
Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby. Provoz vyžaduje občasnou obsluhu a dozor.
Na spotřebič nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
Spotřebič je třeba umístit na nehořlavý podklad. Přesah podkladu od půdorysu kamen by měl být ze předu minimálně 800mm a po stranách 400mm.
Po každém delším přerušení provozu kamen je nutno před opětovným uvedením do provozu zkontrolovat průchodnost a čistotu komína, kouřovodu a spalinového prostoru kamen.
Dvířka musí být vždy uzavřena, vyjma uvádění do provozu, doplňování paliva a odstraňování popela.
Všechny informace k provozu jsou uvedeny v Návodu na obsluhu kamen dodaným společně s výrobkem.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeném v bodě 4.

V Olomouci, 1.4.2019

Marek Vajbar
Projektový manažer

3-
Burning
Technology a.s.
Stupkova 952/18,
779 00 Nová Ulice
IČ: 06007155
BIC: CZ06007155
e-mail: info@burn-tech.cz