

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. CPR_BROTO_30_01_2009

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva s / bez dodávky teplé vody EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

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 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

Tab. 1 : Základní technické údaje krbové vložky

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo		
BROTO	838	712	408	9,5	2,7	150	12

Další údaje uvedeny v návodu k obsluze a výrobním štítku výrobce.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Krbová kamna na dřevo typové označení dle Tab. 1 je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zatřídění krbových kamen 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

Romotop spol. s r. o.

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, Česká republika

IČ: 47678186, telefon: +420 556 770 999, fax: +420 517 075 894, E-mail: info@romotop.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

3 (příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011)

6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol (určení typu výrobku na základě zkoušky typu) č. **30-9949/1** ze dne **30.01.2009**.



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

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Základní charakteristika	Viz. bod 2
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti, v mm zadní stěna = 100 boční stěny = 100 čelní stěna = 800
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin	CO [0.0875 %]
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnost	Pass
Čistitelnost	Pass
Max. pracovní tlak	-* bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [296 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	9,5 kW
Výkon vytápění prostoru	9,5 kW
Energetická účinnost	η [82,36 %]

„NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

8. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

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

V Suchdole nad Odrou, 6.5.2014

Ing. Vladimír Krajíček
Produktový a inovační manažer

