

1. **Jedinečný identifikační kód výrobku:**

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle EN 13240:2001/A2:2004/AC 2007-08

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

Krbová kamna 3106_2018 zatřídění 1a dle dle ČSN EN 13240/A2

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

Výrobek je určený k vytápění obytných prostor.

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

EUROTRADINGGROUP s.r.o.

Josefská 6a/653

408 01 Rumburk, Česká Republika

IČ: 28721446

774 427 222

obchod@etg-sro.cz

5. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:**

3

6. **Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:**

EN 13240:2001/A2:2004/AC 2007-08

7. **Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku:**

č.1015-CPR-30-15162/TZ ze dne 29.09.2020 oznámený subjekt 1015

Zkušebna: Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, ČR

8. **Deklarované vlastnosti výrobku:**

Typ	Hlavní Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
3106_2018	1020	710	410	11	3,2	150	12

Základní charakteristika	Vlastnosti	
Reakce na oheň	A1	
Vzdálenost od hořlavých předmětů, minimální v mm	zadní stěna	250
	boční stěny	250
	čelní stěna	800
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje	
Emise spalin	dřevo	CO = 0,0883 (%)
Povrchová teplota	Vyhovuje	
Čistitelnost	Vyhovuje	
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	dřevo	T = 234 (°C)
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD	
Tepečný tok do prostoru	dřevo	11 (kW)
Energetická účinnost	dřevo	q = 80,8 (%)

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

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Rumburku dne

29.9.2020

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

