

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 2051 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 značka 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-30-14981/TZ ze dne 16.06.2020 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	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
2051 2018	615	510	324	5,5	1,7	130	10

Základní charakteristika	Vlastnosti	
Reakce na oheň	A1	
Vzdálenost od hořlavých předmětů, minimální v mm	zadní stěna	100
	boční stěny	250
	čelní stěna	600
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje	
Emise spalin	dřevo	CO = 0,0393 (%)
Povrchová teplota	Vyhovuje	
Čistitelnost	Vyhovuje	
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	dřevo	T = 265 (°C)
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD	
Tepelný tok do prostoru	dřevo	5,8 (kW)
Energetická účinnost	dřevo	q = 81,1 (%)

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

29.6.2020

Podepsáno za výrobce a jeho jménem