

**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 3108\_2018                      zařídění 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 |                      |                        |                       |                   |
| 3108_2018 | 1020                | 780   | 480     | 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         |                 |
| Tepelný 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

30.9.2020

Podepsáno za výrobce a jeho jménem



**EUROTRADINGGROUP s.r.o.**

Josefská 653/2A, 40801 Rumburk



IČO:28721446    DIČ:CZ28721446