

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:  | Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody   |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4):        | Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku).<br>00001/017 1001  |
| 3. | Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce: | Volně stojící kamna pro přerušované spalování, a vytápění v budovách, s uzavíratelnými dvířky ohniště.   |
| 4. | Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce  | <b>MarexTrade, s.r.o.</b><br>K Šeberáku 180/1,<br>148 00 Praha 4, ČR, e-mail:obchod@marextrade.cz  |
| 5. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):         |  |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:                | Systém 3   |
| 7. | Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma vydal:                   | <b>TERMOPLAM Ltd</b><br>Sofia, jk. Razsadnik-Konjovica, bl.82, vh.B, et.3, ap.53<br>Sofia, Bulgaria<br>Body ID: 2608<br>Protokol o zkoušce: č. 85/14.07.2018 |
| 8. | Prohlášení o vlastnostech   |  |

Harmonizované technické specifikace	EN 13240:2001
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Zadní strana = 500 Boční stany = 500 Přední strana = 1000
Nebezpečí popálení při vypnutí paliva	Vysoké!
Emise spalin	CO (1231,25 mg/Nm <sup>3</sup> ) prach (28,16 mg/Nm <sup>3</sup> ) Nox (115,33 mg/Nm <sup>3</sup> ) OGC (49,17 mg/Nm <sup>3</sup> )
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Udržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (298°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	8,0 kW
Místnost	8,0 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (74,35%)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s prohlášením uvedeným v bodě 8 tohoto prohlášení o vlastnostech, které se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.