

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: | Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody
RYNA |
| 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).
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 podle požadovaného článku 11 (5): | MarexTrade, s.r.o.
K Šeberáku 180/1,
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: | TERMOPLAM Ltd
Sofia, jk. Razsadnik-Konjovica, bl.82, vh.B, et.3, ap.53
Sofia, Bulgaria
Body ID: 2608
Protokol o zkoušce: č. 87/24.09.2018 |
| 8. | Prohlášení o vlastnostech | |

Harmonizované technické specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1226 mg/Nm3) prach (34,84 mg/Nm3) Nox (115,00 mg/Nm3) OGC (51,30 mg/Nm3)
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (217°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	8,2 kW
Místnost	8,2 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (79,5%)

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.