

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: | Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody NORA |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) : | Výrobní číslo 00032 |
| 3. Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobců: | 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): | TIM SISTEM d.o.o. Prva Berbenička str.No.9, Industrial area Nova Pazova 22 330 Nova Pazova, Serbia, e-mail: office@timsistem.rs |
| 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 Raszadnik-Konyovitsa bl. No.82, Ent , 3rd floor, apt.53 Sofia, Republic of Bulgaria, Body ID : 2608 , Test report :No.49/26.02.2017 |
| 8. Prohlášení o vlastnostech | |

| | |
|---|--|
| Harmonizované technické specifikace | EN13240:2001 |
| Základní charakteristiky | Stav |
| Požární bezpečnost | |
| Odolnost ohni | A1 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost, v mm Boční strany = 350 Zadní strany = 450 Front =1000 |
| Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva | Vysoké ! |
| Emise spalin | CO 1191,25 mg/Nm ³ Prach 22,41 mg/Nm ³ NOx 163 mgN/m ³ OGC 97,9 mg/Nm ³ |
| 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 277,5 °C |
| Mechanická odolnost (kouřovod / komín) | NPD |
| Tepelný výkon | |
| Nominální | 8,56 kW |
| Místnost | 8,56 kW |
| Voda | - kW |
| Energetická účinnost | η 75,71% |

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.

