

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011
DOP Elita 3 10/20

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: | Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody
Elita 3 |
| 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) |
| 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): | A.D.Metalna Industrija ALFA-PLAM
Radnička br:1, 17500 Vranje, Srbija tel:017-421121
web:www.alfaplam.rs
e-mail: firma@alfaplam.rs |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkony 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: | A.D.Metalna Industrija ALFA-PLAM
Radnička br:1, 17500 Vranje,SRBIJA
Strojirnský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Hudcova 56b,621 00 Brno, Czech Republic Notified Body 1015 |
| 8. Prohlášení o vlastnostech | 30-15231/T |

Harmonizované technické specifikace	ČSN EN13240/A2:2005
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Boční strany = 500 Zadní strany = 500 Přední strany= 900
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1149 mg/Nm3) prach (22-mg/m3) Nox (100-mg/m3) CxHx (42-mg/m3)
Povrchová teplota	Přechází
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Přechází
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (255°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	8 kW
Místnost	8 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (83%)

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.

24.01.2022. Vranje, Srbija

