

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :
3. Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce:
4. Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadovaného článku 11 (5):
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:
7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma vydal:
8. Prohlášení o vlastnostech

Volně stojící kamna pro přerušované spalování, a vytápění v budovách, s uzavíratelnými dvířky ohniště.

A.D.Metalna Industrija ALFA-PLAM  
Radnička br:1, 17500 Vranje, Srbija tel:017-421121  
web:www.alfaplam.rs  
e-mail: firma@alfaplam.rs

Systém 3

A.D.Metalna Industrija ALFA-PLAM  
Radnička br:1, 17500 Vranje,SRBIJA  
Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)  
Hudcova 56b,621 00 Brno, Czech Republic Notified Body 1015

30-15185/1/T; 1015-CPR-30-15185/1/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= 800
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1209 mg/Nm3) prach (29 mg/m3) Nox (92 mg/m3) CxHx (60 mg/m3)
Povrchová teplota	Přechází
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Přechází
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (240 °C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	7,8 kW
Místnost	7,8 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	$\eta$ (81,3 %)

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.

Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody  
Amelia, Lara

Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku)

25.03.2022. Vranje, Srbija



Dušan Kitanović  
Direktor razvoja