

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011
DOP GALA 03/21

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
KONTROL 94Ltd.
2Mladost Str., 5100 Gorna Orahovitsa, Bulgaria

30-15405/T

Harmonizované technické specifikace	ČSN EN 13240/A2:2005
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Boční strany = 400 Zadní strany = 400 Přední strany= 1000
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (864 mg/Nm ³) prach (34 mg/Nm ³) NOx (99 mg/Nm ³) OGC (CxHy) (53 mg/Nm ³)
Povrchová teplota	Přechází
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Přechází
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (254 °C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	8 kW
Místnost	8 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (76,4 %)

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
Gala

Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku)

25.03.2022. Vranje, Srbija



Dušan Kitanović
Direktor razvoja