

PREHLASENIE O VLASTNOSTIACH



v súlade s predpisom (EU) 305/2011
DOP GALA 03/21

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typ:
2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 (4) :
3. Použitie stavebných výrobkov v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako je stanovené podľa výrobcu:
4. Meno zapísané ako obchodná firma alebo zapísaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa požadovaného článku 11 (5):
5. Prípadne meno a kontaktná adresa zplnomocneného zástupcu, jeho mandát sa vzťahuje na uvedené v článku 12 (2):
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:
7. Prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma vydal:
8. Prehlásenie o vlastnostiach

Výrobné číslo (viz typový štítok na výrobku)

Volne stojaca pec pre prerušované spaľovanie, a vytápanie v budovách, s uzavrateľnými dverkami ohnišťa.

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

System 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 špecifikácie	ČSN EN 13240/A2:2005
Základné charakteristiky	Stav
Požiarna bezpečnosť	
Odolnosť voči ohňu	A1
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm Bočné strany ka rúra =400 Zadné strany = 400 Predná strany =1000
Nebezpečenstvo popálenia pri vytečení paliva	Prechodný
Emisie spalín	CO (864 mg/Nm ³) prach (34 mg/Nm ³) NOx (99 mg/Nm ³) OGC (CxHx) (53 mg/Nm ³)
Povrchová teplota	Prechodný
Elektrická bezpečnosť	NPD
Údržba	Prechodný
Maximálny provozný tlak vody	- bar
Teplota spalín pri menovanom tepelnom výkone	T (254 °C)
Mechanická odolnosť (kurovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominálny	8 kW
Miestnosť	8 kW
Voda	- kW
Energetická účinnosť	η (76,4 %)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s prehlásením uvedeným v bode 8 tohoto prehlásenia o vlastnostiach, ktoré sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

PEC na tuhé paliva bez ohrevu vody
Gala

25.03.2022., Vranje, Srbija



Dušan Kitanović
Direktor razvoja