

# PREHLASENIE O VLASTNOSTIACH



v súlade s predpisom (EU) 305/2011  
DOP Amelia 10/20

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

Volne stojaca pec pre prerušované spaľovanie, a vytápanie v budovách, s uzavárateľnými 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

Systém 3

A.D.Metalna Industrija ALFA-PLAM  
Radnička br:1, 17500 Vranje,SRBIJA  
Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) Notified Body 1015 Hudcova 56b,621 00 Brno, Czech republic  
30-15185/1/T; 1015-CPR-30-15185/1/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<br>Bočné strany =500<br>Zadné strany = 500<br>Predná strany =800 |
| Nebezpečenstvo popálenia pri vytečení paliva | Prechodný  |
| Emisie spalín                                | CO (1209 mg/Nm3)<br>prach (29-mg/Nm3)<br>NOx (92 mg/Nm3)<br>OGC (CxHy) (60 mg/Nm3)           |
| Povrchová teplota                            | Prechodný  |
| Elektrická bezpečnosť                        | NPD  |
| Údržba                                       | Prechodný  |
| Maximálny provozný tlak vody                 | - bar  |
| Teplota spalín pri menovanom tepelnom výkone | T (240 °C)   |
| Mechanická odolnosť (kurovod / komín)        | NPD  |
| Tepelný výkon                                |  |
| Nominálny                                    | 7,8kW  |
| Miestnosť                                    | 7,8kW  |
| Voda   | - kW   |
| Energetická účinnosť                         | $\eta$ (81,3%)   |

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

PEC na tuhé paliva bez ohrevu vody  
Amelia, Lara

Výrobné číslo (viz typový štítok na výrobku)



Dušan Kitanović  
Direktor razvoja

25.03.2022., Vranje, Srbija