

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011
DOP 13-05-CPR-2015

- Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: SPORÁK na tuhá paliva bez ohřevu vody
Alfa 55
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) : Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku)
- Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce: Volně stojící sporák na spalování s přerušením prací při pečení, přípravě jídel a ohřevu prostoru, s uzavřenými dvířky topeniště
- 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
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: Systém 3
- 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
Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Hudcova 56b,621 00 Brno, Czech Republic, Notified Body 1015
- Prohlášení o vlastnostech 30-12772-T

| | |
|---|--|
| Harmonizované technické specifikace | ČSN EN 12815/A1:2005 |
| Základní charakteristiky | Stav |
| Požární bezpečnost | |
| Odolnost ohni | A1 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost, v mm Boční strany ka trouba = 200 Boční strany ka topeniště =400 Zadní strany = 400 Přední strany= 800 |
| Nebezpečí popálení při vypnutí paliva | Vysoké ! |
| Emise spalin | CO (0,64%) prach (-mg/m ³) Nox (-mg/m ³) CxHx (-mg/m ³) |
| Povrchová teplota | Přechází |
| Elektrická bezpečnost | NPD |
| Údržba | Přechází |
| Maximální provozní tlak vody | - bar |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T (192,8°C) |
| Mechanická odolnost (kouřovod / komín) | NPD |
| Tepelný výkon | |
| Nominální | 5 kW |
| Místnost | 5kW |
| Voda | - kW |
| Energetická účinnost | η (70,53%) |

- 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



Dušan Kitaňović
Direktor razvoja