

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011  
18-01-CPR-2008

- Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: SPORÁK na tuhá paliva bez ohřevu vody  
**Regular 46**
- 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 přerušitelnou 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  
Fraunhofer-Institut Bauphysik Nobeistraße 12-D70569 Stuttgart
- Prohlášení o vlastnostech **P8-007/2008**

Harmonizované technické specifikace	DIN EN 12815:2005-09
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 = 200 Přední strany= 500
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (0,69%) prach (-mg/m3) Nox (-mg/m3) CxHx (-mg/m3)
Povrchová teplota	Přechází
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Přechází
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (177°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	5,3 kW
Místnost	5,3 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	$\eta$ (74,44%)

- 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

