

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011
DOP DOM 03/2020

- Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: SPORÁK na tuhá paliva bez ohřevu vody
Alfa 70 Dominant
Alfa 90H Dominant
Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku)
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :
- 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 **1015-CRP-30-14805/TZ**

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 = 300 Boční strany ka topeniště =300 Zadní strany = 400 Přední strany= 800
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (668mg/Nm3) prach (23mg/m3) Nox (126mg/m3) CxHx (32mg/m3)
Povrchová teplota	Přechází
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Přechází
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (161°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	6,7 kW
Místnost	6,7 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (83,7%)

- 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 Kitanović
Direktor razvoja