

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s předpisem (EU) 305/2011
DOP ALFA 85G 03/20

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku - typ: | SPORÁK na tuhá paliva bez ohřevu vody
Alfa 85G
Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku) |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) : | |
| 3. | 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 |
| 4. | 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 |
| 5. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2): | |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 3 |
| 7. | 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
KONTROL 94 Ltd. 2 Mladost Str.,5100 Gorna Orayahovitsa, Bulgaria N.B.1879 |
| 8. | Prohlášení o vlastnostech | NB 1879 –K -04 - 2020 |

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 = 400 Boční strany ka topeniště = 400 Zadní strany = 400 Přední strany= 1000
Nebezpečí popálení při vypnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1057mg/Nm3) prach (22mg/m3) Nox (108,97mg/m3) CxHx (25,85mg/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	8,31 kW
Místnost	8,31 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (82,45%)

9. 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

