

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH



v súlade s predpisom (EU) 305/2011
DOP INOX 75 08/19

- Jedinečný identifikačný kód výrobku - typ: SPORÁK na tuhé paliva bez ohrevu vody
INOX 75
- Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 (4) : Výrobné číslo (viz typový štítok na výrobku)
- Použitie stavebných výrobkov v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako je stanovené podľa výrobcu: Volne stojaci sporák na spaľovanie s prerušením prác pri pečení, príprave jedál a ohreve priestoru, s uzavretými dvierkami ohniska
- Meno zapísané ako obchodná firma alebo zapísaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa 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
- Prípadne meno a kontaktná adresa zplnomocneného zástupcu, jeho mandát sa vzťahuje na uvedené v článku 12 (2):
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V: Systém 3
- Prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje 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
30-14501/T
- Prehlásenie o vlastnostiach

Harmonizované technické špecifikácie	ČSN EN 12815/A1:2005
Základné charakteristiky	Stav
Požiarna bezpečnosť	
Odolnosť voči ohňu	A1
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm Bočné strany ka rúra = 500 Bočné strany ka ohniska = 450 Zadné strany = 450 Predná strany =1200
Nebezpečenstvo popálenia pri vytečení paliva	Prechodný
Emisie spalín	CO (145 mg/Nm ³) prach (23 mg/Nm ³) NOx (112 mg/Nm ³) OGC (CxHy) (119 mg/Nm ³)
Povrchová teplota	Prechodný
Elektrická bezpečnosť	NPD
Údržba	Prechodný
Maximálny provozný tlak vody	- bar
Teplota spalín pri menovanom tepelnom výkone	T (159 °C)
Mechanická odolnosť (kurovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominálny	5,9 kW
Miestnosť	5,9 kW
Voda	- kW
Energetická účinnosť	η (82,5 %)

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

31.03.2022., Vranje, Srbija

