

v souladu s předpisem (EC) 305/2011

Nº 010-HS-2018-08-30

- Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:
- 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:
- Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadovaného článku 11 (5):
- 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:
- Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma vydal:
- Prohlášení o vlastnostech

Sporák na pevná paliva s teplovodním výměníkem

LOTUS HYDRO

Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku).
222004-990

Vaření a vytápění uzavřených prostorů

HOŞSEVEN A.Ş.

Barakfakih mahallesi 10. cadde No:2

Kestel/BURSA/TÜRKİYE

Phone: +902243841110 Mail: hosseven@hosseven.com.tr

Systém 3

ITEM-Consult Ltd

Sofia 1220, 8 Istroia Slavianobulgarska Blvd.

Sofia, Bulgaria

Body ID: 1837

Protokol o zkoušce: č. CPR 234/26.09.2022

Harmonizované technické specifikace	EN 12815:2001/AC:2020 12815:2006/A1:2006
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Zadní strana = 500 Boční stany = 500 Přední strana = 1000
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1150,4 mg/Nm ³) prach (18,39 mg/Nm ³) Nox (155,54 mg/Nm ³) OGC (56,13 mg/Nm ³)
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Udržba	Opatrnost po vychladnutí (použití nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (256,66°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	31,67 kW
Místnost	5,56 kW
Voda	26,12 kW
Energetická účinnost	η (77,23%)

- 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.

10.11.2022 TÜRKİYE

Mansur HOŞSEVEN