

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:  | Kamna na pevná paliva<br><b>9008 Maxi</b>   |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :       | Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku).<br>220039158  |
| 3. | Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce: | Vytápění uzavřených prostorů  |
| 4. | Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadovaného článku 11 (5):        | <b>HOŞSEVEN A.Ş.</b><br>Barakfakih mahallesi 10. cadde No:2<br>Kestel/BURSA/TÜRKİYE<br>Phone: +902243841110 Mail: hosseven@hosseven.com.tr                |
| 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:                   | <b>ITEM-Consult Ltd</b><br>Sofia 1220, 8 Istroia Slavianobulgarska Blvd.<br>Sofia, Bulgaria<br>Body ID: 1837<br>Protokol o zkoušce: č. CPR 317/20.07.2022 |
| 8. | Prohlášení o vlastnostech   |   |

Harmonizované technické specifikace	EN13240:2006 EN13240:2006/A2:2006 EN13240:2006/AC:2020
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Zadní strana = 500 Boční strany = 500 Přední strana = 1000
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (769,64 mg/Nm <sup>3</sup> ) prach (21,66 mg/Nm <sup>3</sup> ) Nox (113,85 mg/Nm <sup>3</sup> ) OGC (2,48 mg/Nm <sup>3</sup> )
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (245,51°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	7,09 kW
Místnost	7,09 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (78,68%)

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.

2.12.2022 TÜRKİYE

Mansur HOŞSEVEN



**HOŞSEVEN**  
SİVE VE TİC. SAN. TİC. A.Ş.  
Barakfakih Mah. 10 Cad. No:2 Kestel/BURSA  
Tel:0224 384 1110 (5 Hat) Fax:0224 384 1114  
Ertuğrulgezi V.D.384 001 5391 Tic.Sic.No.30026/40006