

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typ: Kachle na tuhé palivo bez ohrevu vody  
**9008 Maxi**
2. Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 (4) : Výrobné číslo (vid' typový štítok na výrobku).  
220039158
3. Použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je stanovené podľa výrobcu: Kachle na prerušované horenie a vykurovanie v objektoch s uzatvárateľnými dvierkami pecky
4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa požadovaného článku 11 (5): **HOŞSEVEN A.Ş.**  
Barakfakih mahallesi 10. cadde No:2  
Kestel/BURSA/TÜRKİYE  
Phone: +902243841110 Mail: hosseven@hosseven.com.tr
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 (2):
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V: **Systém 3**
7. Vyhlásenie o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma, vydal: **ITEM-Consult Ltd**  
Sofia 1220, 8 Istroia Slavianobulgarska Blvd.  
Sofia, Bulgaria  
Body ID: 1837  
Protokol o zkoušce: č. CPR 317/20.07.2022
8. Prehlásenie o vlastnostiach

Harmonizované technické špecifikácie	EN13240:2006 EN13240:2006/A2:2006 EN13240:2006/AC:2020
Základné charakteristiky	Stav
Požiarová bezpečnosť	
Odolnosť ohňu	A1
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm Zadná strana = 500 Bočná strany = 500 Predná strana = 1000
Nebezpečenstvo popálenia pri vypadnutí paliva	Vysoké !
Emisie spalín	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 (nutné použiť nástroje a pomôcky)
Elektrická bezpečnosť	NPD
Udržba	Opatrnosť po vychladnutí (použiť nástroje a pomôcky)
Maximálny prevádzkový tlak vody	- bar
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	T (245,51°C)
Mechanická odolnosť (dymovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominálny	7,09 kW
Miestnosť	7,09 kW
Voda	- kW
Energetická účinnosť	η (78,68%)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s vyhlásením uvedeným v bode 8 tohto vyhlásenia o vlastnostiach, ktoré sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.