

# LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung(EU) 305/2011

No. 045-HS-2022-06-27

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Kaminofen TROY
2. Verwendungszweck:	Raumheizer für feste Brennstoffe (Zeitbrand), Raumheizung in Gebäuden
3. Hersteller:	HOSSEVEN A.S. Ltd Barakfakih District 10. Str. No 2, Kestel - Bursa
4. Bevollmächtigter:	
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:	System 3 NachAnhang V, EU-BauPVO 305/2011
6. Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt.	NB 1837 "ITEM-Consult" Ltd. Sofia 1220, 8 Istoria Slavianobulearska Blvd
Notifizierte Stelle :	
7. Erklärte Leistungen:	
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN13240: 2006
Wesentliche Merkmale:	Leistungen:
Brandsicherheit	Erfüllt
- Brandverhalten	A1
- Abstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand in mm:	Hinten = 500 ,Seite = 500 ,Nach oben = 600 Vorne = 1000 (im gesamten Strahlungsbereich der Scheibe) Boden = 0
- Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
- Reinigbarkeit	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten auf 13% O <sub>2</sub>	Erfüllt
	CO 860 mg/m <sup>3</sup> ; 0.0688 % / Scheitholz Staub 17.07 mg/m <sup>3</sup> / Scheitholz CxHy 3.43 mg/m <sup>3</sup> / Scheitholz NOx 75 mg/m <sup>3</sup> / Scheitholz
- Abgastemperatur	T [ 204.3 °C ]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Maximaler Betriebswasserdruck	NPD
Mechanische Festigkeit (Zum tragen eines Schornsteins )	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt
- Nennwärmeleistung	7.78 kW
- Raumwärmeleistung	7.78 kW
- Wasserwärmeleistung	-
- Wirkungsgrad	$\eta$ [76.77%]

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht  
der erklärten Leistung nach Nr.7.Grundlage der  
erklärten Leistung ist der Prüfbericht  
No.33/23.09.2016 .  
Verantwortlich für die Erstellung dieser  
Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß  
Nr.3.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des  
Herstellers von:

Mansur HOSSEVEN  
27.06.2022