

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**nach Bauproduktverordnung (EC) 305/2011**  
**№ 1-TKS-12-2022**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps::	Gebietscode 27 –Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2006) <b>Teba Therm TKS-12</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz (4):	Serien-Nr. (Siehe Produkt-Typenschild.)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Raumheizer für feste Brennstoffe (Zeitbrand), Feuerstätte mit geschlossener Feuerraumtür, zur Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwassererzeugung
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<b>Teba therm</b> <b>Organize Sanayi Bölgesi 8. Cadde No:16 Kayseri/Türkei</b> , E-mail: teba@teba.com.tr
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Olaf Stange GmbH Hoyerswerdaer Str. 26-28 D-02994 Bernsdorf, E-Mail: info@olafstange.de
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3
7. Notifizierte Stelle(n):	<b>IMQ Test ve Belgelendirme San.ve Tic.Ltd.Şti.</b> Industriestraß 75.Yıl OSB Mh. 109.Cd.No:1 Odunpazarı, Eskişehir / Türkiye

8. Erklärte Leistung:

<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandsicherheit</b>	
Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Bauteilen	Mindestabstand, in mm Seite=800 Hinten=500 Vorne=1000
Brandgefahr durch das Herausfallen von brennendem Brennstoff	bestanden
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten</b>	CO [1247 mg/Nm <sup>3</sup> ] -Holz;
<b>Oberflächentemperatur</b>	bestanden (Bedienwerkzeug)
<b>Elektrische Sicherheit</b>	NPD
<b>Reinigbarkeit</b>	bestanden
<b>Max. Wasserbetriebsdruck</b>	- bar
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [234 °C] -Holz;
<b>Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit eines Abgasabzugs)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	9 kW -Holz;
Raumwärmeleistung	9 kW -Holz;
Wasserwärmeleistung	- kW -Holz
<b>Wirkungsgrad</b>	η [85%] -Holz;
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten</b>	Feinstaub [35 mg/m <sup>3</sup> ] -Holz; NOx [74 mg/m <sup>3</sup> ] - Holz; OGC [85 mg/m <sup>3</sup> ] - Holz;

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

16.11.2020  
Kayseri/TÜRKIYE

Geschäftsführer: .....