

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**nach Bauproduktverordnung (EC) 305/2011**  
**№ 1-TKS-15-2020**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:: Gebietscode 27 –Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2006)  
**Teba Therm TKS-15**
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: **Teba therm**  
**Organize Sanayi Bölgesi 8. Cadde No:16 Kayseri/Türkei**, E-mail: teba@teba.com.tr  
 Olaf Stange GmbH  
 Hoyerswerdaer Str. 26-28  
 D-02994 Bernsdorf, E-Mail: info@olafstange.de
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: System 3
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: "ITEM - Consult" Ltd.  
 1220 Sofia, 8 Istorla Slavianobalgarska Blvd  
 Prüfstellenkennziffer: CPR21-NB1837  
 Prüfbericht: CPR 171/30.07.2019 Rev. 1/31.07.2019 und Bericht 171 NA/30.07.2019 (by ACCREDIA lab. Nr. - CPR21-NB1837)
7. Notifizierte Stelle(n):

8. Erklärte Leistung:

**Harmonisierte technische Spezifikation**

**Wesentliche Merkmale**

**Brandsicherheit**

Brandverhalten

Sicherheitsabstand zu brennbaren Bauteilen

Brandgefahr durch das Herausfallen von brennendem Brennstoff

**Emissionen von Verbrennungsprodukten**

**Oberflächentemperatur**

**Elektrische Sicherheit**

**Reinigbarkeit**

**Max. Wasserbetriebsdruck**

**Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung**

**Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit eines Abgasabzugs)**

**Wärmeleistung**

Nennwärmeleistung

Raumwärmeleistung

Wasserwärmeleistung

**Wirkungsgrad**

**EN 13240:2006**

**Leistung**

A1

Mindestabstand, in mm

Seite=800

Hinten=500

Vorne=1000

bestanden

CO [764.94 mg/Nm<sup>3</sup>] -Holz;

bestanden (Bedienwerkzeug)

NPD

bestanden

- bar

T [146,05°C] -Holz;

NPD

Nennwärmeleistung	12.84 kW -Holz;
Raumwärmeleistung	12.84 kW -Holz;
Wasserwärmeleistung	- kW -Holz

**Wirkungsgrad** η [85.64%] -Holz;

**Emissionen von Verbrennungsprodukten**

Feinstaub [23.77 mg/m<sup>3</sup>] -Holz;

NOx [125.09 mg/m<sup>3</sup>] - Holz;

OGC [43.25 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/TÜRKİYE

Geschäftsführer: .....