

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**nach Bauproduktverordnung (EC) 305/2011**  
**№ 1-TKS-18-2020**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:: Gebietscode 27 –Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2001+A2:2007+2011)  
**TKS-18**
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
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): **Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH**  
Industriestraße 11, 45699 Herten  
Prüfstellenkennziffer: 2289  
Prüfbericht: FK 40 13 159

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**

**EN 13240:2001+A2:2007+2011**  
**Leistung**

A1  
Mindestabstand, in mm  
Seite=250  
Hinten=300  
Vorne=800  
bestanden

CO [0.07 %] -Holz;  
bestanden (Bedienwerkzeug)  
NPD  
bestanden  
- bar  
T [234°C] -Holz;  
NPD

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Nennwärmeleistung   | 10 kW -Holz; |
| Raumwärmeleistung   | 10 kW -Holz; |
| Wasserwärmeleistung | - kW -Holz   |

**Wirkungsgrad** η [81.8%] -Holz;

**Emissionen von Verbrennungsprodukten**

Feinstaub [34.00 mg/m<sup>3</sup>] -Holz;  
NOx [79.00 mg/m<sup>3</sup>] - Holz;  
CxHy [44.00 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:

16.03.2020  
Kayseri/TÜRKİYE

Geschäftsführer: .....