

LEISTUNGSERKLÄRUNG
nach Bauproduktverordnung (EC) 305/2011
№ 1-TS16-2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:: Gebietscode 27 –Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
TS-16, TS-16 FAN
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: **Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH**
 Industriestraße 12, 44577 Castrop-Rauxel
 Prüfstellenkennziffer: 2289
 Prüfbericht: FK 40 16 426
7. Notifizierte Stelle(n):

8. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale

Leistung

Brandsicherheit

Brandverhalten
 Sicherheitsabstand zu brennbaren Bauteilen

A1
 Mindestabstand, in mm

Brandgefahr durch das Herausfallen von brennendem Brennstoff

Seite=800

Emissionen von Verbrennungsprodukten

Hinten=200

Oberflächentemperatur

Vorne=800

Elektrische Sicherheit

bestanden

Reinigbarkeit

CO [0.045 %] -Holz;
 bestanden (Bedienwerkzeug)

Max. Wasserbetriebsdruck

NPD

Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung

bestanden

Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit eines Abgasabzugs)

- bar

Wärmeleistung

T [289°C] -Holz;

Nennwärmeleistung

NPD

Raumwärmeleistung

8 kW -Holz;

Wasserwärmeleistung

8 kW -Holz;

Wirkungsgrad

- kW -Holz

η [78.55%] -Holz;

Emissionen von Verbrennungsprodukten

Feinstaub [29.00 mg/m³] -Holz;

NOx [123.00 mg/m³] - Holz;

CxHy [113.00 mg/m³] - 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: