

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:: Gebietscode 27 –Raumheizer für feste Brennstoffe
(EN 13240:2006)
Teba Therm TKS-12
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: **IMQ Test ve Belgelendirme San.ve Tic.Ltd.Şti.**
Industriestraß 75.Yıl OSB Mh. 109.Cd.No:1 Odunpazarı, Eskişehir / Türkiye
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Leistung

A1

Mindestabstand, in mm

Seite=1500

Hinten=200

Vorne=1500

bestanden

CO [1247 mg/Nm³] -Holz;

bestanden (Bedienwerkzeug)

NPD

bestanden

- bar

T [175°C] -Holz;

NPD

9 kW -Holz;

9 kW -Holz;

- kW -Holz

η [85%] -Holz;

Emissionen von Verbrennungsprodukten

Feinstaub [35 mg/m³] -Holz;

NOx [74 mg/m³] - Holz;

OGC [85 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:

01.03.2022

Kayseri/TÜRKİYE

Geschäftsführer

ARAL
MAKINA MADENİ ESYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Organize San. Böl. 8. Cad. No:16 Tel: (0352) 321 28 11 (pbx)
Fax: (0352) 321 28 14 Melikgezi / KAYSERİ
Tic. Sic. No: 23568 / Mersis No: 0-0710-13710000016
E-MAIL: aral@aralmakina.com.tr WEB: www.aralmakina.com.tr
www.dafur.com.tr Makina ve Maden Dairesi : 071 013 7183