

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