

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: DF 33-D028

- 1 Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps *DF 33-D028, Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung.*

- 2 Verwendungszweck Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte).

- 3 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel.:08721/771-0
Fax: 08721/771-100
Mail: info@brunner.de

- 4 Vertretungsberechtigter

- 5 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes System 3

- 6 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Notifizierte Stelle. TÜV Industrie Süd
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstr. 65
D80339 München
Benannte Stelle 0036

hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht:

W-O 1510-00/18

dokumentiert.

- 7 Harmonisierte technische Spezifikation EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

8	Wesentliche Merkmale	Leistung			
	Brandsicherheit	erfüllt			
	Brandverhalten:	A1 nach EN 13501-1			
	Abstand zu brennbaren Materialien	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien:</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Rückseite (D+I) Seite (D+I) Decke (D+I) Boden (D+I) Vorderseite (D)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">40 mm + 50 mm 600 mm + 50 mm - mm + 180 mm 180 mm + - mm 1000 mm</td> </tr> </table>	Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien:	Rückseite (D+I) Seite (D+I) Decke (D+I) Boden (D+I) Vorderseite (D)	40 mm + 50 mm 600 mm + 50 mm - mm + 180 mm 180 mm + - mm 1000 mm
Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien:	Rückseite (D+I) Seite (D+I) Decke (D+I) Boden (D+I) Vorderseite (D)	40 mm + 50 mm 600 mm + 50 mm - mm + 180 mm 180 mm + - mm 1000 mm			
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt			
	Reinigbarkeit	erfüllt			

Wesentliche Merkmale	Leistung
Emission von Verbrennungsprodukten	erfüllt
CO-Emissionen	< 0,10 % / < 1,25 g/m ³
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	175 °C
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Max. Betriebsdruck	- bar
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung	6,0 kW
Nenn-Raumwärmeleistung	6,8 kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad	$\eta = 83,0 \%$

- 9 Die Leistung des Produktes nach Punkte 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hubertus Brunner, Geschäftsführer

Eggenfelden, den 02.05.2018



H. Brunner

EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Festbrennstoff-Einzelraumheizgerät:

DF 33

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt:

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

gemäss den Bestimmungen folgender Richtlinien / Verordnungen:

2009/125/EG und (EU) 2015/1185

Hersteller:

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden

Verantwortlich für die technische Dokumentation ist:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk
Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden

Eggenfelden, den 02.05.2018



H. Brunner, Geschäftsführer