

## Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

Produktbezeichnung	WFR 25	
Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden	
Hersteller	Ulrich Brunner GmbH	
Herstelleranschrift	Zellhuber Ring 17-18 84307 Eggenfelden	
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3	
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Prüfung durchgeführt.		
Kennummer des Prüflabors	1015	
Prüfberichtsnummer	1015-CPR-30-17502/TZ	
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022	
<b>Wesentliche Merkmale</b>		
<b>Brandschutz</b>		
Schutz brennbarer Werkstoffe	Mindestabstände zu brennbaren Materialien	
	Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F = 1500 \text{ mm}$
	Abstand zur Decke	$d_C > 750 \text{ mm}$
	Abstand zur Rückwand	$d_R = 80 \text{ mm}$
	Abstand zur Seitenwand	$d_S = 80 \text{ mm}$
	Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 1500 \text{ mm}$
	Abstand zu angrenzenden Materialien (z.B. Möbel)	$d_P = 2000 \text{ mm}$
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	= -
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
		Holz   Braunkohlebriketts
Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	= 586 mg/m <sup>3</sup>   444 mg/m <sup>3</sup>
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	= 115 mg/m <sup>3</sup>   167 mg/m <sup>3</sup>
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	= 38 mg/m <sup>3</sup>   47 mg/m <sup>3</sup>
	Staubemissionen (PM)	= 22 mg/m <sup>3</sup>   25 mg/m <sup>3</sup>
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	NPD
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD
	Staubemissionen (PM)	NPD
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		

Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung	Temperatur am Abgasstutzen	196 °C   192 °C
	Mindestförderdruck	13 Pa
	Abgasmassenstrom	5,8 g/s   6,2 g/s
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung	Temperatur am Abgasstutzen	NPD
	Mindestförderdruck	NPD
	Abgasmassenstrom	NPD
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung	Raumwärmeleistung	6,5 kW
	Wasserwärmeleistung	NPD
	Effizienz Wirkungsgrad	87,1 %
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung	Raumwärmeleistung	NPD
	Wasserwärmeleistung	NPD
	Effizienz Wirkungsgrad	NPD
Raumheizungseffizienz	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	77,1 %
	Energie-Effizienz-Index (EEI)	116
	Energie-Effizienz-Klasse	A+
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	NPD
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	NPD
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	NPD
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
	Ökologische Nachhaltigkeit	NPD

Die Leistung des vorhandenen Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



---

Eggenfelden, 03.11.2025

Hubertus Brunner, Geschäftsführer