

## Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

Produktbezeichnung		Kamin-Kessel Eck 45-67-44
Verwendungszweck		Raumheizung in Wohngebäuden
Hersteller		Ulrich Brunner GmbH
Herstelleranschrift		Zellhuber Ring 17-18 84307 Eggenfelden
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduk- tes		System 3
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Prüfung durchgeführt.		
Kennummer des Prüflabors		1015
Prüfberichtsnummer		1015-AoP-30-17864/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation		EN 16510-2-2:2022
Wesentliche Merkmale		
Brandschutz		
Schutz brennbarer Werkstoffe	Mindestabstände zu brennbaren Materialien	
	Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> = 60 mm
	Abstand am Fußboden nach vorne	d <sub>F</sub> = 750 mm
	Abstand zur Decke	d <sub>C</sub> = 500 mm
	Abstand zur Rückwand	d <sub>R</sub> = 60 mm
	Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> = 60 mm
	Abstand zur Seitenwand im Strahlungs- bereich	d <sub>L</sub> = 750 mm
	Abstand zu angrenzenden Materialien (z.B. Möbel)	d <sub>P</sub> = 1000 mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wär- medämmung	= Rockwool 60mm (r+s); Rockwool 100 mm (c)
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		
Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	= 1500 mg/m3
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	= 200 mg/m3
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	= 120 mg/m3
	Staubemissionen (PM)	= 40 mg/m3
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
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung		

Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung	Temperatur am Abgasstutzen	185 °C
	Mindestförderdruck	12 Pa
	Abgasmassenstrom	12,7 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	13,0 kW
	Wasserwärmeleistung	7,6 kW
	Effizienz Wirkungsgrad	86,5 %
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung	Raumwärmeleistung	NPD
	Wasserwärmeleistung	NPD
	Effizienz Wirkungsgrad	NPD
Raumheizungseffizienz	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	76,5 %
	Energie-Effizienz-Index (EEI)	115
	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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Brunner', written in a cursive style.

Eggenfelden, 03.11.2025

---

Hubertus Brunner, Geschäftsführer