## Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

## Nr. DoP-Toulouse WF-10



1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps		KO2 – Toulouse WF	
2	Verwendungszweck(e)		Raumheizung in Wohngebäuden	
3	Hersteller		Max Blank GmbH Klaus-Blank-Straße 1 D-91747 Westheim info@maxblank.com	
4	Bevollmächtiger		Thomas Blank Klaus-Blank-Straße 1 D-91747 Westheim	
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistu Bauproduktes	ungsbeständigkeit des	System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt.		DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg Kennnummer des Prüflabors:1721 Prüfberichtsnummer: DBI F 24/05/1098	
7	Harmonisierte technische Spezifikationen		EN 16510-2-1:2022	
8	Wesentliche Merkmale			
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	Tragfähigkeit		38 kg	
	Brandschutz			
	Schutz brennbarer Werkstoffe	Mindestabstand unter der F d <sub>B</sub> = 0 mm	euerstätte	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialen	$\begin{array}{l} d_B = 0 \text{ Him} \\ \text{Mindestabstand am Fußboden nach vorne.} \\ d_F = 1000 \text{ mm} \\ \text{Mindestabstand zur Decke} \\ d_C = 750 \text{ mm} \\ \text{Mindestabstand zur Rückwand} \\ d_R = 300 \text{ mm} \\ \text{Mindestabstand zur Seitenwand} \\ d_S = 200 \text{ mm} \\ \text{Mindestabstand Seitenwand im Strahlungsbereich} \\ d_L = 1000 \text{ mm} \\ \text{Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien} \\ d_P = 1000 \text{ mm} \\ \text{Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung} \\ \text{NPD} \\ \end{array}$		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
	Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>			
	hlenmonoxid-Emission (CO)		≤ 1250 mg/m³	
	Stickstoff-Emissionen (NO <sub>x</sub> )		≤ 200 mg/m³	
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		≤ 120 mg/m³	
Staubemissionen (PM)			≤ 40 mg/m³	
	Emissionen bei Teillast-Wärmelleistung bei 13% O <sub>2</sub>			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)		NPD	
	Stickstoff-Emissionen (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	265 °C			
Mindestförderdruck	12 Pa			
Abgasmassenstrom	8,45 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 Brandsich	nerheit			
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T 400 G			
Energieeinsparung und Wärmeschutz				
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung				
Raumwärmeleistung	7,9 kW			
Wasserwärmeleistung	NPD			
Effizienz / Wirkungsgrad	81 %			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung				
Raumwärmeleistung	NPD			
Wasserwärmeleistung	NPD			
Effizienz / Wirkungsgrad	NPD			
Raumheizungseffizienz				
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	71 %			
Energie-Effizienz-Index (EEI)	107			
Energie-Effizienz-Klasse	A+			
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	NPD			
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	NPD			
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	NPD			
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen				
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD			

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erlärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

## Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Thomas Blank, Geschäftsleitung Name und Funktion

Westheim, 11.07.2025 Ort und Datum MAX BLANK GmbH

Klaus-Blank-Straße 1

71747 Westheim
Feleton 0 90 82 / 700 1

Feleton 0 90 82 / 200 2

Pelce 2

Unterschrift