

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

DOP - B 71 - 2025 Ref.-Nr.: C0408 -CPR-2022-06

Punkt	Produktart	Festbrennstoff-Raumheizgerät ohne Warmwasserversorgung gemäß EN 13229:2001																																														
1																																																
2	Produktmodellbezeichnung	Kaminofen C400, Seriennummer -																																														
3	Verwendungszweck	Festbrennstoff-Raumheizgerät ohne Warmwasserversorgung																																														
4	Hergestellt von	Bertrams GmbH & Co KG																																														
5	Autorisierter Vertreter des Herstellers	n.a.																																														
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3																																														
7	Benannter Name und Adresse des Labors	Das notifizierte Labor SGS Nederland B.V., Labornummer 608, führte die Bestimmung der Produkttypspezifikation auf der Grundlage der Typprüfung nach System 3 durch und stellte den Prüfbericht Ref: EZKA/2020-03/00038-1 aus																																														
8	Erklärte Leistung:-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikation:</th> <th colspan="2">EN 13229:2001</th> </tr> <tr> <th>Wesentlichen Merkmale</th> <th>Leistung – Holz</th> <th>Leistung - Kohle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandschutz:- Reaktion auf Feuer</td> <td colspan="2">A1</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien</td> <td colspan="2">Hinten = 400mm Seiten = 300 mm Vorne = 1000 mm NPD</td> </tr> <tr> <td>Es besteht die Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt</td> <td colspan="2">erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>CO = 0,09 %</td> <td>CO=0,08 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperaturen</td> <td>ERFÜLLT</td> <td>ERFÜLLT</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Saubere Fähigkeit</td> <td>ERFÜLLT</td> <td>ERFÜLLT</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Betriebsdruck</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</td> <td>231 Grad</td> <td>222 Grad</td> </tr> <tr> <td>Mechanischer Widerstand zum Tragen eines Schornsteins</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>5kW</td> <td>4,9kW</td> </tr> <tr> <td>Leistung der Raumheizung</td> <td>5kW</td> <td>4,9kW</td> </tr> <tr> <td>Energieeffizienz</td> <td>82,2 %</td> <td>83%</td> </tr> </tbody> </table>		Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 13229:2001		Wesentlichen Merkmale	Leistung – Holz	Leistung - Kohle	Brandschutz:- Reaktion auf Feuer	A1		Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien	Hinten = 400mm Seiten = 300 mm Vorne = 1000 mm NPD		Es besteht die Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	erfüllt		Emission von Verbrennungsprodukten	CO = 0,09 %	CO=0,08 %	Oberflächentemperaturen	ERFÜLLT	ERFÜLLT	Elektrische Sicherheit	N/A	N/A	Saubere Fähigkeit	ERFÜLLT	ERFÜLLT	Maximaler Betriebsdruck	N/A	N/A	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	231 Grad	222 Grad	Mechanischer Widerstand zum Tragen eines Schornsteins	NPD	NPD	Nennleistung	5kW	4,9kW	Leistung der Raumheizung	5kW	4,9kW	Energieeffizienz	82,2 %	83%
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 13229:2001																																															
Wesentlichen Merkmale	Leistung – Holz	Leistung - Kohle																																														
Brandschutz:- Reaktion auf Feuer	A1																																															
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien	Hinten = 400mm Seiten = 300 mm Vorne = 1000 mm NPD																																															
Es besteht die Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	erfüllt																																															
Emission von Verbrennungsprodukten	CO = 0,09 %	CO=0,08 %																																														
Oberflächentemperaturen	ERFÜLLT	ERFÜLLT																																														
Elektrische Sicherheit	N/A	N/A																																														
Saubere Fähigkeit	ERFÜLLT	ERFÜLLT																																														
Maximaler Betriebsdruck	N/A	N/A																																														
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	231 Grad	222 Grad																																														
Mechanischer Widerstand zum Tragen eines Schornsteins	NPD	NPD																																														
Nennleistung	5kW	4,9kW																																														
Leistung der Raumheizung	5kW	4,9kW																																														
Energieeffizienz	82,2 %	83%																																														
9	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung gemäß Nummer 8.																																															

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Martin WOLFRAM, Geschäftsführer



Wien, 05.05.2025

Martin Wolfram



Bertrams GmbH & Co KG
Stelzhamergasse 4/7
1030 Wien, Österreich

Tel. +43 1 333 222 1
office@bertrams.co.at
www.bertrams.co.at

ATU 10769104
FN 5653p
Handelsgericht Wien



EN 1856-2:2009