

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Zusatzprüfung gemäß Österreichischer Feuerungsanlagenverordnung
15a B-VG

Nr. / No. / N^o: FF15 – 02 – 000001-CPR-2013/07/01

1. Typ	Bullerjan® Warmluftofen Free Flow FF15 Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
2. Serien-/ Fert.-Nr.	FF15 – 02 – 000001 – 000501 Bezeichnung – Typ – fortlaufende 6-stellige Nummer
3. Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Bullerjan GmbH Neuwarmbüchener Str. 2 30916 Isernhagen / Germany Tel. +49(0)5136/9775 – 0 Fax. +49(0)5136/9775 – 10 info@bullerjan.com www.bullerjan.com
5. Bevollmächtigter	Bullerjan GmbH Geschäftsleitung Julius Ratjen Neuwarmbüchener Str. 2 30916 Isernhagen / Germany Tel. +49(0)5136/9775 – 22 Fax. +49(0)5136/9775 – 12 j.ratjen@bullerjan.com
6. Systeme zur Bewerbung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 3 + 4
7. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung.	

Benannte Stelle	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH DVGW-Prüflaboratorium Energie Halsbrücker Straße 34 09599 Freiberg / Germany
Prüflabor Nr.	1721
Prüfbericht Nr.	DBI F14/07/0280
Prüfberichtsdatum	

8. Leistungserklärung

Harmonisierte technische Spezifikationen	DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-6 Berichtigung 1
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit / Fire safety / Sécurité incendie	
Brandverhalten / <i>Reaction to fire/ Réaction au feu</i>	A1
Abstand zu brennbaren Materialien (* Der angegebene Abstand zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen gilt nur für Bauteile mit einem Wärmedurchlasswiderstand $\leq 1,2 \text{ m}^2\text{K/W}$.)	Mindestabstand in mm Hinten / <i>Rear / Arrière</i> = 350 mm Seite / <i>Side / Côté</i> = 390 mm Vorne / <i>Front / Devant</i> = 600 mm Oben / <i>Top / Haut</i> = 500 mm Boden / <i>Floor / Bas</i> = 190 mm Boden mit Podest = 0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Emission aus Verbrennungsprodukten	CO bei 13 % O ₂ = 745,1 mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 376 °C

Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	14,7 kW
Raumwärmeleistung	14,7 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad	81,9 %
<p>9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</p>	

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Julius Ratjen, Geschäftsleitung / CEO

Name und Funktion / Name and function / Nom et fonction

Bullerjan GmbH

Firma / Company / Entreprise

Isernhagen, 31.03.2015

Ort und Datum / Place and date of issue / Lieu et date

Unterschrift / Signature / Signature

Zusätzliche Angaben zur Feuerstätte	
Zugelassene Brennstoffe	Scheitholz
Emission der Verbrennungsprodukte (bezogen auf 13 % O ₂)	CO : 500,0 mg/MJ PM / Staub : 22,6 mg/MJ NOx: 84,7 mg/MJ OGCc: 41,8 mg/MJ (Gesamt-C)
Wärmeleistungsbereich	14,7 kW
Förderdruck	
Zug des Schornsteins in kaltem Zustand	Min. 3-5 Pascal (Pa) Max. 16 Pascal (Pa) im Heizbetrieb
Abgasmassenstrom	10,56 g/s