

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Zusatzprüfung gemäß Österreichischer Feuerungsanlagenverordnung 15a B-VG

Nr. / No. / N°: FF14 – 00 – 000001-CPR-2013/07/01

1. Typ	Bullerjan® Warmluftofen Free Flow FF14 Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-6 Berichtigung 1
2. Serien-/ Fert.-Nr.	FF14 – 00 – 000001 – 002500 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	<p style="text-align: center;">System 3 + 4</p>
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 F 13/11/0251
Prüfberichtsdatum	22.11.2013

8. Leistungserklärung

Harmonisierte technische Spezifikationen	DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-6 Berichtigung 1
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	
Brandverhalten	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 = 250 mm Seite = 300 mm Vorne = 600 mm Oben = 500 mm Boden = 0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Emission aus Verbrennungsprodukten	CO bei 13 % O ₂ = 841 mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 297 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Thermal output / Puissance de chauffage	
Nennwärmeleistung	5,7 kW
Raumwärmeleistung	5,7 kW
Wasserwärmeleistung	- KW
Wirkungsgrad	80 %
<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 / Signed on behalf of the manufacturer /
Signé au nom du fabricant

Julius Ratjen, Geschäftsleitung / CEO
Name und Funktion / Name and function / Nom et fonction

Bullerjan GmbH
Firma / Company / Entreprise

Isernhagen, 31.03.2014

Zusätzliche Angaben zur Feuerstätte	
Zugelassene Brennstoffe	Scheitholz
Emission der Verbrennungsprodukte Mittlere Werte	CO : 536 mg/MJ PM /Staub: 20 mg/MJ NOx: 91 mg/MJ C _x H _y : 47 mg/MJ
Wärmeleistungsbereich	9,7 KW
Abgasmassenstrom / <i>Flow of exhaust gas mass</i> <i>Débit massique des résidus de combustion solides</i> Zug des Schornsteins in kaltem Zustand/ <i>Draft of the chimney in cold condition/</i> <i>Tirage de la cheminée à l'état froid</i>	Abgasmassenstrom / <i>Flow of exhaust gas mass</i> <i>Débit massique des résidus de combustion solides</i> 0 g/s Min. 3-5 Pascal (Pa) Max. 16 Pascal (Pa) im Heizbetrieb / <i>In heating mode / en mode de chauffage</i>
Abgasmassenstrom	6 g/s