




Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. RFF - 40 14 3668	
1.	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps - Unique identification code of the product type: « Raumheizer Bjoern D-06 » Zeitbrandfeuerstätte für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung - <i>Fireplace, fired by solid fuel without water heating supply</i> gemäß - according to EN 13240:2001/AC:2006+A2:2004/AC:2007 Ergänzung nach Art. 15a B-VG Republik Österreich (Austria)	
2.	
Verwendungszweck - Intended use: Raumheizer für feste Brennstoffe, Zeitbrandfeuerstätte für geschlossenen Betrieb <i>Space heating in residential buildings for closed usage</i>	
3.	
Hersteller - Trade mark: JS Lasertechnik Jens Schumacher e.K. • Bjoern Holzöfen • Industriestraße 29 • D-39576 Stendal Telefon – phone: +49 3931 58 927 60 • Website: www.bjoern-holzofen.de • E-Mail: info@bjoern-holzofen.de	
4.	
Bevollmächtigter - Authorized representative: -	
5.	
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes – System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: System 3	
6.	
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Notifizierte Stelle: The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3. Notified body: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • D-46047 Oberhausen • Nr. – No. 1625 Prüfbericht - report: RFF - 40 14 3668 • Prüfdatum - Date of testing: 25.09.2014 • Prüftechniker – Inspector: Günther, M.	

Erklärte Leistung Declared performance	
Harmonisierte technische Spezifikationen <i>Harmonized technical specification</i>	EN 13240:2001+A2:2007, Zertifizierungsprogramm DINplus, Ergänzung nach Art. 15a B-VG Austria
Abstand zu brennbaren Materialien <i>Safety distance to combustible materials</i>	Mindestabstand in cm - Minimum distances in cm: seitlich - side 30 cm hinten - back 25 cm Boden - floor 0 cm
Kein Herausfallen von Glut oder Brennstoff <i>No risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt - pass
Reinigbarkeit <i>Cleanability</i>	Erfüllt - pass
Emissionen von Verbrennungsprodukten <i>Emission of combustion products</i>	Geprüft auf Scheitholz - approved for log of wood CO ₂ [0,07 %], [875 mg/m ³]
Oberflächentemperatur <i>Surface temperature</i>	Erfüllt - pass



Elektrische Sicherheit <i>Electrical safety</i>	Entfällt - Not applicable
Freisetzung von gefährlichen Stoffen <i>Release of dangerous substances</i>	Keine Leistung festgestellt - No performance determined
Maximaler Betriebsdruck <i>Maximum operation pressure</i>	Entfällt - Not applicable
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung <i>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</i>	253 °C bei Scheitholz - log of wood
Festigkeit der Bauteile (zum Tragen eines Schornsteins) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/fuel)</i>	Entfällt - Not applicable
Wärmeleistung / Energieeffizienz <i>Thermal output / efficiency</i>	Erfüllt - pass
Nennwärmeleistung - nominal heating output	6,0 kW
Raumwärmeleistung - room heating output	6,3 kW
Wasserwärmeleistung - water heating output	Entfällt - Not applicable
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	81,0 %
<p>Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung im zweiten Abschnitt. <i>The performance of the product is in conformity with the "Declared performance" above.</i></p> <p>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 3. <i>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer named in section 3.</i></p>	
<p>Unterzeichnet im Namen des Herstellers – signed on the behalf of the manufacturer:</p>	
<p>Herrn Jens Schumacher, Inhaber - CEO (Name - name, Position - position)</p> <p>Stendal, 16.04.2020 (Ort und Datum - place and date of issue)</p>	 <p>JENS SCHUMACHER e.K. Industriestraße 28 • 29525 Stendal Tel. 03931.589 276-0 • Fax .589 276-6 (Unterschrift und Stempel - signature and stamp)</p>