



**Leistungserklärung  
gemäß Anhang III der Verordnung EU 305/2011**

Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:  
**Kaminofen iO8, iO8L, iO8XL  
Raumheizer für feste Brennstoffe  
nach DIN EN 13240:2005**
  
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Seriennummer: siehe Aufkleber am Produkt**
  
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Der Kaminofen mit der Typenbezeichnung iO8, iO8L, iO8XL ist zur Heizung in Wohn- und Gemeinschaftsräumlichkeiten bestimmt. Das Produkt ist nicht zum Dauerbetrieb bestimmt.**
  
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**igelOFEN Manufaktur GmbH - Dudeldorferstr. 47 - 54657 Badem - Deutschland  
Handelsregister Nummer: HRB 32 275 Amtsgericht Wittlich  
Telefon: +49 (0) 6563 / 9695 - 0  
Telefax: +49 (0) 6563 / 9695 - 50  
eMail: info@igelOFEN.de**
  
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht zutreffend**
  
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 3**
  
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**EN 13240**



**Leistungserklärung  
gemäß Anhang III der Verordnung EU 305/2011**

Seite 2 von 2

8. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:  
**DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg / 1721**

9. Erklärte Leistung

<b>Nennwärmeleistung:</b>	<b>7,5 kW</b>
<b>Zulässige Brennstoffe:</b>	<b>Scheitholz</b>
<b>Brennstoffmenge:</b>	<b>max. 1,6 kg (2 Scheite 250 mm lang)</b>
<b>Abgastemperatur:</b>	<b>323,4 °C</b>
<b>Wirkungsgrad:</b>	<b>80,01 %</b>
<b>CO (13 Vol. % O<sup>2</sup>):</b>	<b>1,091 g/m<sup>3</sup></b>
<b>Abgasmassenstrom:</b>	<b>6,68 g/s</b>
<b>Notwendiger Förderdruck:</b>	<b>13,3 Pa</b>

**Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Looskyll

Badem, 25.09.2014

