

Leistungserklärung für Feuerstätten Allgemein
 (für die einzelnen hEN Feuerstättenarten siehe entsprechende DoP Leitfäden)

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No . 0123

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Angolo
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer / <i>Type, batch or serial number</i>	siehe Typenschild
3	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizer in Gebäuden ohne Wassererwärmung
4	Hersteller / Trade mark	Ofen Innovativ OI GmbH Rotenbachweg 6 86633 Neuburg / Rödenhof Tel: 08431 537007 Fax: 08431 537008 info@ofen-innovativ.de
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i>	System 3
6	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / <i>The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
	Prüflabor / Notified body	DBI gastechnologisches Institut GmbH Freiberg
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 15/06/0332
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	DIN EN 13229: 2005/10
	Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm
	Hinten / rear	= 70mm
	Seite / sides	= 70mm
	Vorne / front	= 800mm
	Boden / floor	= 30mm
	Brandverhalten durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of bruning fuel falling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass

Leistungserklärung für Feuerstätten Allgemein

(für die einzelnen hEN Feuerstättenarten siehe entsprechende DoP Leitfäden)

Emissionen von Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	1170,2mg/m ³
Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	/
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	248C°
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Wärmeleistung / thermal output	
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	9,1 kW
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	9,1 kW
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	/
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	83%
Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
9 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8 / <i>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8</i> Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 / <i>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4</i>	

Untersignet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*

Ziegler Maximilian

Name und Funktion / *name and function*

26.8.15

Ort und Datum / *place and date of issue*

Max Ziegler

Unterschrift / *signature*

OFEN INNOVATIV OI GMBH
Börschachweg 6
82633 Neunburg-Rüdenhof
Tel: 08431 / 537007
Fax: 08431 / 537008