

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011  
 Nr. / No. 0017-CPR-07.2013

|                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ / type                                                                                                                                                                                                                                 | TURA / TURA Rikatronic                                                                                             |
| Serien-/Fert.Nr. /<br>serial/production no.                                                                                                                                                                                                | E 15265, E 15290, E 15366, E 15367                                                                                 |
| Verwendungszweck /<br>use of the construction product                                                                                                                                                                                      | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung /<br>room heater burning solid fuel without water supply |
| Hersteller / trade mark                                                                                                                                                                                                                    | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH<br>Müllerviertel 20<br>4563 Micheldorf<br>Austria                                 |
| Bevollmächtigter /<br>authorised representative                                                                                                                                                                                            | Peter Hellinger                                                                                                    |
| Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems<br>of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V<br>System 3 + 4 |                                                                                                                    |
| Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the<br>product type on the basis of type testing under system 3                                                                  |                                                                                                                    |
| Prüflabor / notified body                                                                                                                                                                                                                  | Technische Universität Wien<br>Getreidemarkt 9/166<br>1060 Wien<br>Austria                                         |
| Prüflabor Nr. / notified body no.                                                                                                                                                                                                          | 1476                                                                                                               |
| Prüfbericht Nr. / test report no.                                                                                                                                                                                                          | PL-13021-P                                                                                                         |
| Prüfberichtsdatum / date of<br>the report                                                                                                                                                                                                  | 01.03.2013                                                                                                         |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Harmonisierte technische Spezifikationen /<br><i>harmonized technical specification</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                                                                                                                                                              |
| <b>Wesentliche Merkmale /<br/>Essential characteristics</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Leistung / performance</b>                                                                                                                                                              |
| <b>Brandsicherheit / fire safety</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                            |
| Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | A1                                                                                                                                                                                         |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien /<br><i>safety distance to combustible material</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Mindestabstand in mm /<br><i>minimum distances in mm</i><br>Hinten / <i>rear</i> = 200 mm<br>Seite / <i>sides</i> = 200 mm<br>Vorne / <i>front</i> = 800 mm<br>Boden / <i>floor</i> = 0 mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem<br>Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                      |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten /<br><i>emission of combustion products</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | CO 0,07% NWL / <i>nominal heat output</i>                                                                                                                                                  |
| Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                      |
| Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                      |
| Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                      |
| Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -- bar                                                                                                                                                                                     |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /<br><i>flue gas temperature at nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 180°C                                                                                                                                                                                      |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines<br>Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a<br/>chimney/flue)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                | NPD                                                                                                                                                                                        |
| <b>Wärmeleistung / thermal output</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                            |
| Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8 kW                                                                                                                                                                                       |
| Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8 kW                                                                                                                                                                                       |
| Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -- kW                                                                                                                                                                                      |
| Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 85,7%                                                                                                                                                                                      |
| Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erläuterten Leistung Seite 2 / <i>the performance of the product identified on<br/>side 1 is conform with the declared performance side 2</i><br>Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / <i>this design of the<br/>declaration is with the technical committees in according</i> |                                                                                                                                                                                            |

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

Peter Hellinger/Produktmanagement

Name und Funktion / *name and function*

Micheldorf, 18.06.2013

Ort und Datum / *place and date of issue*

  
**INNOVATIVE OFENTECHNIK**  
 Innovative Ofentechnik GmbH  
 A-4563 Micheldorf/Müllerswiesel 2f)  
 Tel. +43 0756826851 Fax 0756826854  
 www.ofentek.at  
  
 Unterschrift / *signature*