

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 0025-CPR-07.2013

| | |
|--|--|
| Typ / type | VITRA PASSIVHAUS |
| Serien-/Fert.Nr. / serial/production no. | E 14642 |
| Verwendungszweck / use of the construction product | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung / room heater burning solid fuel without water supply |
| Hersteller / trade mark | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria |
| Bevollmächtigter / authorised representative | Peter Hellinger |
| Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V | |
| System 3 + 4 | |
| Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3 | |
| Prüflabor / notified body | Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria |
| Prüflabor Nr. / notified body no. | 1746 |
| Prüfbericht Nr. / test report no. | PL-10083-P |
| Prüfberichtsdatum / date of the report | 10.08.2010 |

| | |
|---|--|
| Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i> | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i> | Leistung / performance |
| Brandsicherheit / fire safety | |
| Brandverhalten / <i>reaction to fire</i> | A1 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i> | Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / <i>rear</i> = 200 mm Seite / <i>sides</i> = 200 mm Vorne / <i>front</i> = 800 mm Boden / <i>floor</i> = 0 mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i> | Erfüllt / <i>pass</i> |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i> | CO 0,08% 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 / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i> | 189,9°C |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i> | NPD |
| Wärmeleistung / thermal output | |
| Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i> | 4 kW |
| Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i> | 4kW |
| Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i> | -- kW |
| Wirkungsgrad / <i>efficiency</i> | 84,4% |
| Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erklärten Leistung Seite 2 / <i>the performance of the product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2</i> Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / <i>this design of the 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 GmbH

A-4893 Micheldorf, Müllerviertel 20

Telefon: +43 (0) 7582/686 41, Fax: 07582-43

www.rika.at

Unterschrift / *signature*