

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. 5706-CPR-07.2013

|                                                                                                              |                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type                                                                                                         | STEP 6kW                                                                                    |
| Serien-/Fert.Nr.                                                                                             | E 16060, E16061                                                                             |
| Verwendungszweck                                                                                             | Raumheizer für feste Brennstoffe<br>ohne Warmwasserbereitung                                |
| Hersteller                                                                                                   | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH<br>Müllerviertel 20<br>4563 Micheldorf<br>Austria          |
| Bevollmächtigter                                                                                             | Andreas Bloderer                                                                            |
| Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V<br>System 3 |                                                                                             |
| Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung                                           |                                                                                             |
| Prüflabor                                                                                                    | Technische Universität Wien<br>Getreidemarkt 9/166<br>1060 Wien<br>Austria                  |
| Prüflabor Nr.                                                                                                | 1746                                                                                        |
| Prüfbericht Nr.                                                                                              | PL-18069-P                                                                                  |
| Prüfberichtsdatum                                                                                            | 27.08.2018                                                                                  |
| Harmonisierte technische Spezifikationen                                                                     | EN 13240:2001/A2:2004/AC2007                                                                |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>                                                                                  | <b>Leistung</b>                                                                             |
| <b>Brandsicherheit</b>                                                                                       |                                                                                             |
| Brandverhalten                                                                                               | A1                                                                                          |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien                                                                 | Mindestabstand in mm<br><br>Hinten = 150mm<br>Seite = 150mm<br>Vorne = 800mm<br>Boden = 0mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff                                                     | Erfüllt                                                                                     |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten                                                                         | CO 0,076% bei Nennwärmeleistung                                                             |
| Oberflächentemperatur                                                                                        | Erfüllt                                                                                     |
| Elektrische Sicherheit                                                                                       | Erfüllt                                                                                     |
| Reinigbarkeit                                                                                                | Erfüllt                                                                                     |
| Max. Betriebsdruck                                                                                           | --bar                                                                                       |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                                                                        | 215°C                                                                                       |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)                                                       | NPD                                                                                         |
| <b>Wärmeleistung</b>                                                                                         |                                                                                             |
| Nennwärmeleistung                                                                                            | 6 kW                                                                                        |
| Raumwärmeleistung                                                                                            | 6 kW                                                                                        |
| Wasserwärmeleistung                                                                                          | --kW                                                                                        |
| Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung                                                                           | 83,9%                                                                                       |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Andreas Bloderer / Produktmanagement

Name und Funktion

Micheldorf, 03.09.2018

Ort und Datum

  
Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel.: +43(0)7582/686-41, Fax DW: -43  
www.rika.at

*A. Bloderer*

Unterschrift