

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Nr. 0062-CPR-07.2013

| | |
|--|---|
| Type | COOK |
| Serien-/Fert.Nr. | E16034 - E16039, E16074 |
| Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| Hersteller | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria |
| Bevollmächtigter | Andreas Bloderer |
| Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V System 3 | |
| Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung | |
| Prüflabor | Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria |
| Prüflabor Nr. | 1746 |
| Prüfbericht Nr. | PL-17058-P |
| Prüfberichtsdatum | 03.11.2017 |
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 |
| Wesentliche Merkmale | Leistung |
| Brandsicherheit | |
| Brandverhalten | A1 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstand in mm Hinten = 100mm Seite = 100mm Vorne = 800mm Boden = 0mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten | CO % bei Nennwärmeleistung |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | NPD |
| Reinigbarkeit | Erfüllt |
| Max. Betriebsdruck | --bar |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 223,9°C |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD |
| Wärmeleistung | |
| Nennwärmeleistung | 6 kW |
| Raumwärmeleistung | 6 kW |
| Wasserwärmeleistung | --kW |
| Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung | 84% |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Andreas Bloderer / Produktmanagement

Name und Funktion

Micheldorf, 03.11.2017

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