

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**
**Leistungserklärung Nr. 01032019**
**Modell: Kaminofen Kanuk® LuTo 15 kW**

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

99T Manufaktur GmbH  
Obercunnersdorfer Str. 4  
01774 Klingenberg

Tel: +49 (0) 3504 62572-50  
Fax: +49 (0) 3504 62572-99  
E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-012/2018 und P8-013/2018 dokumentiert.

**ERKLÄRTE LEISTUNG**

| Harmonisierte technische Spezifikation<br>Wesentliche Merkmale       | DIN EN 13240:2005-10<br>Leistung                        |                                                  |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Brandsicherheit</b>                                               | <b>Deutschland</b><br>(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup> | <b>Österreich</b><br>(15a-BVG) in mg/MJ          |
| CO-Konzentration                                                     | 646                                                     | n.v.                                             |
| Staub-Konzentration <sup>1*</sup>                                    | 40                                                      | n.v.                                             |
| NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>                         | 143                                                     | n.v.                                             |
| C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>           | 51                                                      | n.v.                                             |
| Brandverhalten                                                       | A1                                                      | A1                                               |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien<br>ohne Hitzeschutzbrettern | Front: 500 mm<br>Seite: 500 mm<br>Hinten: 500 mm        | Front: 500 mm<br>Seite: 500 mm<br>Hinten: 500 mm |
| Oberflächentemperatur                                                | Erfüllt                                                 | Erfüllt                                          |
| Elektrische Sicherheit                                               | Erfüllt                                                 | Erfüllt                                          |
| Reinigbarkeit                                                        | Erfüllt                                                 | Erfüllt                                          |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                                | 244 °C                                                  | 244 °C                                           |

**Wärmeleistung**

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Nennwärmeleistung | 15 kW | 15 kW |
| Wirkungsgrad      | 80 %  | 80 %  |

<sup>1\*</sup> Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

<sup>2\*</sup> Berechnet und angegeben als NO<sub>2</sub>.

<sup>3\*</sup> Berechnet und angegeben als C.



Toni Klement, Geschäftsführer  
01.11.2025 Klingenberg