

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 KlingenbergTel: +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 LEISTUNGHarmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche MerkmaleDIN EN 13240:2005-10
Leistung

| Brandsicherheit | Deutschland | Österreich |
|---|--|--|
| | (1. BlmSchV) in mg/m ³ | (15a-BVG) in mg/MJ |
| CO-Konzentration | 646 | n.v. |
| Staub-Konzentration ^{1*} | 40 | n.v. |
| NO _x -Konzentration ^{2*} | 143 | n.v. |
| C _n H _m -Konzentration ^{3*} | 51 | n.v. |
| Brandverhalten | A1 | A1 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen | Front: 500 mm Seite: 500 mm Hinten: 500 mm | Front: 500 mm Seite: 500 mm 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 % |

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.^{3*} Berechnet und angegeben als C.Toni Klement, Geschäftsführer
01.11.2025 Klingenberg