

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. C890-CPR-220901

Contura

PRODUKT

Typ Holz befeuerten Kaminofen
Typenbezeichnung Contura 890
Vorgesehener Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden
Brennstoff Holz

HERSTELLER

Name NIBE AB / Contura
Adresse Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Sverige

VERIFIKATION

Gemäß AVCP System 3
Europäische Norm EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Prüfstelle Danish Technological Institute, NB 1235

DEKLARIERTE LESTUNG

| WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN | LEISTUNG | HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION |
|--|--|--|
| Brandsicherheit | Erfüllt | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Brandverhalten | A1 | |
| Mindestabstand zu brennbarem Material | Hinten: 100 mm Seite: 350 mm Decke: 840 mm Front: 1100 mm Boden: 0 mm Ecke: 50 mm | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | CO: 1250 mg/ m ³ NOx: 200 mg/ m ³ OGC: 120 mg/ m ³ PM: 40 mg/ m ³ | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | |
| Temperatur auf dem Griff | Erfüllt | |
| Mechanische Festigkeit | Erfüllt | |
| Temperatur im Raum für die Lagerung von Holz | Erfüllt | |
| Nennwärmeleistung | 6,0 kW | |
| Wirkungsgrad | 80,0% | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 292°C | |
| Abgastemperatur im Abgasstutzen | 350°C | |

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der deklarierten Leistung.



Niklas Gunnarsson, Geschäftsbereichsleiter NIBE STOVES
Markaryd, den 1. September 2022

