

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. C750 / C750A-CPR-191219

Contura

PRODUKT

Typ Holz befeuerten Kaminofen
Typenbezeichnung Contura 750 / 750A
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 Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

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: 400 mm Decke: 949 mm Front: 1000 mm Boden: 0 mm Ecke: 250 mm | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | CO: 0,1% | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | |
| Temperatur auf dem Griff | NPD | |
| Mechanische Festigkeit | Erfüllt | |
| Temperatur im Raum für die Lagerung von Holz | Erfüllt | |
| Nennwärmeleistung | 5,0 kW | |
| Wirkungsgrad | 80,4% | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 271°C | |
| Abgastemperatur im Abgasstutzen | 315°C | |

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



Niklas Gunnarsson, Geschäftsbereichsleiter NIBE STOVES
Markaryd, den 19 Dezember 2019

