

# Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. C896-CPR-191219

# Contura

## PRODUKT

Typ Holz befeuerten Kaminofen  
Typenbezeichnung Contura 896  
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<br>Seite: 500 mm<br>Decke: 840 mm<br>Front: 1100 mm<br>Boden: 0 mm<br>Ecke: 200 mm |  |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt   |  |
| Reinigbarkeit  | Erfüllt   |  |
| Emission von Verbrennungsprodukten                       | CO: 0,09%   |  |
| 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 19 Dezember 2019

