

# Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. C810-CPR-220901

# Contura

## PRODUKT

Typ Holz befeuerten Kaminofen  
Typenbezeichnung Contura 810  
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<br>Seite: 350 mm<br>Decke: 1050 mm<br>Front: 1100 mm<br>Boden: 0 mm<br>Ecke: 50 mm                      |  |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt  |  |
| Reinigbarkeit  | Erfüllt  |  |
| Emission von Verbrennungsprodukten                       | CO: 1250 mg/ m <sup>3</sup><br>NOx: 200 mg/ m <sup>3</sup><br>OGC: 120 mg/ m <sup>3</sup><br>PM: 40 mg/ m <sup>3</sup> |  |
| 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

