

# Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. Ci6-CPR-220901

# Contura

## PRODUKT

Typ Holz befeuerten Einsatz  
Typenbezeichnung Contura i6  
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 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Prüfstelle Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

## DEKLARIERTE LESTUNG

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandsicherheit	Erfüllt	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Brandverhalten	A1	
Mindestabstand zu brennbarem Material	Hinten: 120 mm (mit Brandschutzscheibe) Seite: 150 mm (mit Brandschutzscheibe) Decke: 800 mm Front: 1000 mm Boden: 300 mm Ecke: 108 mm (mit Brandschutzscheibe)	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Reinigbarkeit	Erfüllt	
Emission von Verbrennungsprodukten	CO: 1250 mg/ m <sup>3</sup> NOx: 200 mg/ m <sup>3</sup> OGC: 120 mg/ m <sup>3</sup> PM: 40 mg/ m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Temperatur auf dem Griff	NPD	
Mechanische Festigkeit	Erfüllt	
Temperatur im Raum für die Lagerung von Holz	NPD	
Nennwärmeleistung	5,0 kW	
Wirkungsgrad	78,0%	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	254°C	
Abgastemperatur im Abgasstutzen	269°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

