

## Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento (UE) 305/2011

N. Ci6-CPR-220901

# Contura

### PRODOTTO

Tipo di prodotto Caminetto alimentato a legna  
Denominazione del tipo Contura i6  
Uso previsto Riscaldamento per abitazioni private  
Combustibile Legna

### PRODUTTORE

Nome NIBE AB / Contura  
Indirizzo Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Svezia

### VERIFICA

Conforme a AVCP Sistema 3  
Standard europei EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
Ente notificato Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

### PRESTAZIONI DICHIARATE

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI	PRESTAZIONI	SPECIFICHE TECNICHE ARMONIZZATE
Sicurezza antincendio	Conforme	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Classe di resistenza al fuoco	A1	
Distanza minima da materiale infiammabile	Retro: 120 mm (Con piastra ignifuga) Lato: 150 mm (Con piastra ignifuga) Soffitto: 800 mm Fronte: 1000 mm Pavimento: 300 mm Spigolo: 108 mm (Con piastra ignifuga)	
Rischio di incendio dovuto alla caduta di combustibile	Conforme	
Pulizia	Conforme	
Emissioni prodotte dalla combustione	CO: 1500 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>	
Temperatura superficiale	Conforme	
Temperatura della maniglia	NPD	
Resistenza meccanica	Conforme	
Temperatura del vano di stoccaggio legna	NPD	
Potenza nominale	5,0 kW	
Rendimento	78,0%	
Temperatura dei fumi con potenza nominale	254°C	
Temperatura dei fumi nel raccordo	269°C	

Il sottoscritto è responsabile della produzione e della conformità alle prestazioni qui dichiarate.



**Niklas Gunnarsson**, Responsabile NIBE STOVES  
Markaryd, il 1 settembre 2022

