

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. C590T-CPR-130601-SE-1

# Contura

## PRODOTTO

Tipo di prodotto Stufa alimentata con combustibile biologico solido  
Denominazione del tipo Contura 590T  
Numero di serie Vedere targhetta sulla stufa  
Uso previsto Riscaldamento in abitazioni private  
Combustibile Legna

## PRODUTTORE

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

## CONTROLLO

Conforme a AVCP System 3  
Standard europeo EN 13240:2001 / A2:2004  
L'Ente notificato Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,  
ha eseguito il controllo delle prestazioni dichiarate e ha emesso il verbale di prova n. RRF-40 09 2088

## PRESTAZIONI DICHIARATE

| Caratteristiche fondamentali                            | Prestazioni   | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|---|---------------------------------|
| Reazione in caso di incendio                            | A1 WT   | EN 13240:2001 / A2:2004         |
| Distanza minima al materiale infiammabile               | 100 mm dal retro<br>480 mm dal lato<br>Altre distanze di sicurezza secondo le istruzioni di montaggio |                                 |
| Rischio di caduta di braci ardenti                      | Approvato   |                                 |
| Emissioni dalla combustione                             | CO 0,06%<br>NOx 112 mg/m <sup>3</sup><br>OGC 58 mg/m <sup>3</sup><br>PM 26 mg/m <sup>3</sup>          |                                 |
| Temperature esterne                                     | Approvato   |                                 |
| Possibilità di pulizia                                  | Approvato   |                                 |
| Resistenza meccanica                                    | Approvato   |                                 |
| Emissione di sostanze pericolose                        | Approvato   |                                 |
| Potenza nominale  | 5 kW  |                                 |
| Livello di efficienza                                   | 79%   |                                 |
| Temperatura dei fumi nel raccordo, con potenza nominale | 310°C   |                                 |

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



**Niklas Gunnarsson**, Responsabile NIBE STOVES  
Markaryd, il 1° luglio 2013

