

**Suoritusasoilmoitus asetuksen  
(EU) 305/2011 mukaan**

Nr. C320T / C320A-CPR-220901

# Contura

**TUOTE**

Tuotetyyppi Puulämmitteinen takka  
Tyypimerkintä Contura 320T / 320A  
Käyttötarkoitus Asuintilojen lämmitys  
Polttoaine Puu

**VALMISTAJA**

Nimi NIBE AB / Contura  
Osoite Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Ruotsi

**SERTIFIKOINTI**

AVCP-menettely Järjestelmä 3  
Eurostandardi EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Ilmoitettu elin Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

**ILMOITETTU SUORITUSTASO**

| PERUSOMINAISUUDET                                   | SUORITUSTASO   | YHDENMUKAISTETUT TEKNISET ERITELMÄT |
|---|--|-------------------------------------|
| Palonkestävyys                                      | Hyväksytty   | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007   |
| Palotekninen luokka                                 | A1   |                                     |
| Suojaetäisyys palavaan materiaaliin                 | Takapuoli: 100 mm<br>Sivu: 500 mm<br>Katto: 1250 mm<br>Etupuoli: 1400 mm<br>Lattia: 0 mm<br>Nurkka: 100 mm             |                                     |
| Palovaara ulos putoavan palavan polttoaineen vuoksi | Hyväksytty   |                                     |
| Puhdistettavuus                                     | Hyväksytty   |                                     |
| Palamis päästöt                                     | CO: 1500 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> |                                     |
| Pintalämpötilat                                     | Hyväksytty   |                                     |
| Kahvan lämpötila                                    | NPD  |                                     |
| Mekaaninen lujuus                                   | Hyväksytty   |                                     |
| Polttopuiden säilytystilan lämpötila                | Hyväksytty   |                                     |
| Nimellisteho  | 7,0 kW   |                                     |
| Hyötysuhde  | 77,0%  |                                     |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla              | 308°C  |                                     |
| Savukaasujen enimmäislämpötila                      | 375°C  |                                     |

Allekirjoittanut vastaa tuotannosta ja ilmoitetun suoritusason noudattamisesta.



**Niklas Gunnarsson**, Liiketoimintoalueen päällikkö NIBE STOVES  
Markaryd, 1. syyskuuta 2022

