

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

Nr. Ci6-CPR-220901

Contura

TUOTE

Tyyppi Puulämmitteinen takkasydän
Tuotenimi Contura i6
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 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Ilmoitettu elin Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

ILMOITETTU SUORITUSTASO

| PERUSOMINAISUUDET | SUORITUSTASO | YHDENMUKAISTETUT TEKNISET ERITELMÄT |
|---|---|-------------------------------------|
| Palonkestävyys | Hyväksytty | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Palotekninen luokka | A1 | |
| Suojaetäisyys palavaan materiaaliin | Takapuoli: 120 mm (Palosuojalevyn kanssa) Sivu: 150 mm (Palosuojalevyn kanssa) Katto: 800 mm Etupuoli: 1000 mm Lattia: 300 mm Nurkka: 108 mm (Palosuojalevyn kanssa) | |
| Palovaara ulos putoavan palavan polttoaineen vuoksi | Hyväksytty | |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty | |
| Palamispäästöt | CO: 1500 mg/ m ³ NOx: 200 mg/ m ³ OGC: 120 mg/ m ³ PM: 40 mg/ m ³ | |
| Pintalämpötilat | Hyväksytty | |
| Kahvan lämpötila | NPD | |
| Mekaaninen lujuus | Hyväksytty | |
| Polttopuiden säilytystilan lämpötila | NPD | |
| Nimellisteho | 5,0 kW | |
| Hyötysuhde | 78,0% | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | 254°C | |
| Savukaasujen enimmäislämpötila | 408°C | |

Allekirjoittanut vastaa tuotannosta ja ilmoitetun suoritustason noudattamisesta.



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

