

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

Nr. Ci8/Ci8G-CPR-220901

Contura

TUOTE

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Tyyppi | Puulämmitteinen takkasydän |
| Tuotenimi | Contura i8 / i8G |
| 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: 100 mm (palosuojalevyn kanssa) Sivu: 500 mm Katto: 700 mm (etusäleikkö) Katto: 550 mm (yläsäleikkö) Etuapuoli: 1400 mm Lattia: 300 mm Nurkka: NPD | |
| 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 | 7,0 kW | |
| Hyötysuhde | 77,0% | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | 324°C | |
| Savukaasujen enimmäislämpötila | 389°C | |

Allekirjoittanut vastaa tuotannosta ja ilmoitetun suoritustason noudattamisesta.



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

