

Ydeevnedeklaration i henhold til forordning (EU) 305/2011

Nr. C51-CPR-191219

Contura

PRODUKT

Produkttype Brændeovn fyret fast brændsel
Typebetegnelse Contura 51 / 52 / 52T
Tiltænkt anvendelse Rumopvarmning i boliger
Brændsel Brænde

PRODUCENT

Navn NIBE AB / Contura
Adresse Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROL

I henhold til AVCP System 3
Europæisk standard EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

DEKLARERET YDEEVNE

| VÆSENTLIGE EGENSKABER | YDEEVNE | HARMONISERET TEKNISK SPECIFIKATION |
|---|--|------------------------------------|
| Brandsikkerhed | Bestået | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Brandteknisk klasse | A1 | |
| Mindste afstand til brændbart materiale | Bagside: 150 mm Side: 500 mm Loft: 1175 mm Front: 1000 mm Gulv: 0 mm Hjørne: 150 mm | |
| Risiko for at gløder falder ud | Bestået | |
| Rengøringsvenlighed | Bestået | |
| Emissioner fra forbrændingen | CO: 0,06% | |
| Overfladetemperaturer | Bestået | |
| Håndtagstemperatur | NPD | |
| Mekanisk styrke | Bestået | |
| Temperatur i rum til opbevaring af brænde | NPD | |
| Nominel effekt | 5,0 kW | |
| Virkningsgrad | 81,1% | |
| Røggastemperatur ved nominel effekt | 266°C | |
| Røggastemperatur i tilslutningsstuds | 295°C | |

Undertegnede bærer ansvaret for fremstilling og overensstemmelse med deklareret ydeevne.



Niklas Gunnarsson, Forretningsrådschef for NIBE STOVES
Markaryd den 19. december 2019

