

# Ytelseserklæring i henhold til forordning (EU) 305/2011

Nr. Ci61-CPR-220901

# Contura

## PRODUKT

Type Vedfyrt innsats  
Varenavn Contura i61  
Beregnet bruksområde Oppvarming av boliger  
Brensel Ved

## PRODUSENT

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

## KONTROLL

Ifølge AVCP System 3  
Europastandard EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Testinstitutt Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

## ERKLÆRT YTELSE

| VIKTIGE EGENSKAPER                                   | YTELSE   | HARMONISERT TEKNISK SPESIFIKASJON |
|--|--|-----------------------------------|
| Brannsikkerhet                                       | Oppfyller  | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Brannteknisk klasse                                  | A1   |                                   |
| Minste avstand til brennbart materiale               | Rygg: 0 mm<br>Side: 500 mm<br>Tak: 550 mm<br>Front: 1000 mm<br>Gulv: 0 mm<br>Hjørne: NPD                               |                                   |
| Brannfare på grunn av at brennende brensel faller ut | Oppfyller  |                                   |
| Rengjørbarhet  | Oppfyller  |                                   |
| Utslipp fra forbrenningen                            | 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> |                                   |
| Overflatetemperaturer                                | Oppfyller  |                                   |
| Temperatur på håndtak                                | NPD  |                                   |
| Bruddfasthet   | Oppfyller  |                                   |
| Temperatur i oppbevaringsrommet for ved              | NPD  |                                   |
| Nominell effekt                                      | 6,0 kW   |                                   |
| Virkningsgrad  | 81,0%  |                                   |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt               | 278°C  |                                   |
| Røykgasstemperatur i tilkoblingsstuss                | 334°C  |                                   |

Undertegnede har ansvar for produksjon og samsvar med erklært ytelse.



**Niklas Gunnarsson**, Forretningsrådesjef NIBE STOVES  
Markaryd, den 1. September 2022

