

# EU-försäkran om överensstämmelse

|              |  |
|--------------|--|
| Tillverkare  | Contura AB   |
| Adress       | Box 134, Skulptörvägen 10<br>285 23 Markaryd, Sweden |
| E-postadress | info@contura.se                                      |
| Webbplats    | www.contura.eu                                       |
| Telefon:     | +46 (0)433 275100                                    |

# Contura

| <b>DENNA EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE GES UNDER EGET ANSVAR OCH GÄLLER NEDAN ANGIVEN PRODUKT.</b>                       |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
|---|---------------------|--------------------------|--------------|---|--------------------|-------|-----------------|
| Benämning   |                     |                          |              | Contura 130   |                    |       |                 |
| Produktidentifiering  |                     |                          |              | www.contura.eu  |                    |       |                 |
| <b>OVAN ANGIVEN PRODUKT ÖVERENSSTÄMMER MED NEDAN ANGIVNA, TILLÄMPLIGA EUROPEISKA DIREKTIV, FÖRORDNINGAR OCH STANDARDER.</b> |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| <b>TILLÄMPLIGA EU-DIREKTIV OCH -FÖRORDNINGAR:</b>   |                     |                          |              | <b>TILLÄMPLIGA HARMONISERADE STANDARDER:</b>  |                    |       |                 |
| Direktiv 2009/125/EG  |                     |                          |              | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007   |                    |       |                 |
| Förordning (EU) 2015/1185   |                     |                          |              | CEN/TS 15883:2010   |                    |       |                 |
| Förordning (EU) 2015/1186   |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| Förordning (EU) 2017/1369   |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| Förordning (EU) 305/2011  |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| <b>TEKNISK DOKUMENTATION</b>  |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| Energiklassifikation  |                     |                          |              | A   |                    |       |                 |
| Direkt utgående värmeeffekt   |                     |                          |              | 5,0 kW  |                    |       |                 |
| Indirekt uppvärmningsfunktion   |                     |                          |              | Nej   |                    |       |                 |
| Energieffektivitetsindex (EEI)  |                     |                          |              | 104,6   |                    |       |                 |
| Testrapport   |                     |                          |              | DTI, NB 1235  |                    |       |                 |
| BRÄNSLE   | FÖREDRAGET BRÄNSLE  | ANNAT ANVÄNDBART BRÄNSLE | $\eta_s$ (%) | EMISSIONER VID NOMINELL UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT  |                    |       |                 |
|   |                     |                          |              | PM  | OGC                | CO    | NO <sub>x</sub> |
| mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )   |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| Vedbränsle med fukthalt 25 %  | Ja                  | Nej                      | 69,0         | 40  | 120                | 1500  | 200             |
| Pressat trä med fukthalt < 12 %   | Nej                 | Ja                       | 69,0         | 40  | 120                | 1500  | 200             |
| Annan träbaserad biomassa   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Ej träbaserad biomassa  | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Antracit och ångkol   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Hård koks   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Lågtemperaturkoks   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Stenkol   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Brunkolsbriketter   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Torvbriketter   | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Blandbriketter (blandade fossilbränslen)  | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Andra fossila bränslen  | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Blandbriketter (biomassa + fossilbränslen)  | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| Andra blandningar av biomassa och fast bränsle  | Nej                 | Nej                      |              |   |                    |       |                 |
| <b>DATA VID DRIFT MED FÖREDRAGET BRÄNSLE</b>  |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
| POST  | SYMBOL              | VÄRDE                    | ENHET        | POST  | SYMBOL             | VÄRDE | ENHET           |
| <b>UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT</b>   |                     |                          |              | <b>NYTTOVERKNINGSGRAD BERÄKNAD PÅ NETTOVÄRMEVÄRDE</b>   |                    |       |                 |
| Nominell utgående värmeeffekt   | P <sub>nom.</sub>   | 5,0                      | kW           | Nyttoverkningsgrad vid nominell utgående värmeeffekt  | $\eta_{th., nom.}$ | 79,0  | %               |
| <b>ELFÖRBRUKNING KRINGUTRUSTNING</b>  |                     |                          |              | <b>TYP AV REGLERING AV UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT/RUMSTEMPERATUR</b>  |                    |       |                 |
| Vid nominell utgående värmeeffekt   | e <sub>l,max.</sub> | -                        | kW           | Enstegs utgående värmeeffekt, ingen rumstemperaturreglering   |                    |       | Ja              |
| Vid min. utgående värmeeffekt   | e <sub>l,min.</sub> | -                        | kW           | Minst två manuella steg, ingen rumstemperaturreglering  |                    |       | Nej             |
| I standbyläge   | e <sub>l,SB</sub>   | -                        | kW           | Rumstemperaturreglering med mekanisk termostat  |                    |       | Nej             |
|   |                     |                          |              | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat   |                    |       | Nej             |
|   |                     |                          |              | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat plus dygnstimer   |                    |       | Nej             |
|   |                     |                          |              | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat plus veckotimer   |                    |       | Nej             |
| <b>ANDRA REGLERINGSALTERNATIV</b>   |                     |                          |              |   |                    |       |                 |
|   |                     |                          |              | Rumstemperaturreglering med närvarodetektering  |                    |       | Nej             |
|   |                     |                          |              | Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster  |                    |       | Nej             |
|   |                     |                          |              | Möjlighet till fjärrstyrning  |                    |       |                 |
| Särskilda förutsättningar för montering, installation eller underhåll   |                     |                          |              | Brandsäkerhet och säkerhetsavstånd till antändliga byggnadsmaterial måste alltid beaktas. Tillräcklig tillförsel av förbränningsluft måste alltid vara säkerställd. Ventilations- och utsugssystem kan påverka förbränningslufttillförseln. |                    |       |                 |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna egenskaper och prestanda.



**Niklas Gunnarsson**, Affärsområdeschef NIBE STOVES  
Markaryd, 1 februari 2024