

|                             |                                        |           |                             |                    |                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| PRODUKT                     |                                        | PRODUCENT |                             | KONTROL            |                                            |
| Type                        | Brændeovn                              | Navn      | Contura AB                  | Ifølge AVCP        | System 3                                   |
| Handelsnavn                 | Contura 920T                           | Adresse   | Box 134, Skulptörvägen 10   | Europæisk standard | EN 16510-2-1:2022                          |
| Tilsigtet anvendelsesområde | Rumopvarmning i beboel<br>sesejendomme |           | SE-285 23 Markaryd, Sverige | Testinstitut       | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 |
| Brændsel                    | Træ                                    |           |                             |                    |                                            |

| DEKLARERET YDEEVNE                                                    |  |                        |                                 |                                                                        |  |         |
|-----------------------------------------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| Tilladt belastning af skorsten                                        |  | 150 kg                 |                                 |                                                                        |  |         |
| MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER                              |  |                        | SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN     |                                                                        |  |         |
| Bagud (dR)                                                            |  | 100 mm                 |                                 | Mindste sikkerhedsklasse                                               |  | T400    |
| Til siden (dS)                                                        |  | 432 mm                 |                                 | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT                             |  |         |
| Til loftet (dC)                                                       |  | 850 mm                 |                                 | Røggasudløbstemperatur                                                 |  | 295°C   |
| Til siden i strålingsretning (dL)                                     |  | 0 mm                   |                                 | Mindste røgtræk                                                        |  | 12Pa    |
| Foran i strålingsretning (dP)                                         |  | 1200 mm                |                                 | Røggas masseflow                                                       |  | 4,4 g/s |
| Til gulvet (dB)                                                       |  | 0 mm                   |                                 | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSUDGANG                       |  |         |
| Til gulvet foran (dF)                                                 |  | 0 mm                   |                                 | Røggasudløbstemperatur                                                 |  | NPD     |
| Beskyttende isoleringsmateriale                                       |  | –                      |                                 | Mindste røgtræk                                                        |  | NPD     |
| NOMINEL VARMEYDELSE                                                   |  |                        | Røggas masseflow                |                                                                        |  | NPD     |
| Rumvarmeydelse                                                        |  | 6,0 kW                 |                                 | VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING                                        |  |         |
| Vandvarmeydelse                                                       |  | NPD                    |                                 | Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse |  | 75%     |
| Virkningsgrad                                                         |  | 85%                    |                                 |                                                                        |  |         |
| VARMEYDELSE VED DELBELASTNING                                         |  |                        | Energieffektivitetsindeks (EEI) |                                                                        |  | 113,0   |
| Rumvarmeydelse                                                        |  | NPD                    |                                 | Energieffektivitetsklasse                                              |  | A+      |
| Vandvarmeydelse                                                       |  | NPD                    |                                 | Elforbrug ved nominel varmeydelse                                      |  | NPD     |
| Virkningsgrad                                                         |  | NPD                    |                                 | Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning                          |  | NPD     |
| EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O <sub>2</sub>             |  |                        | Strømforbrug i standby          |                                                                        |  | NPD     |
| Kulilte (CO)                                                          |  | 1500 mg/m <sup>3</sup> |                                 | BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER                               |  |         |
| Nitrogenoxider (NOx)                                                  |  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Miljømæssig bæredygtighed                                              |  | NPD     |
| Organisk gasformigt kulstof (OGC)                                     |  | 120 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |                                                                        |  |         |
| Partikler (PM)                                                        |  | 40 mg/m <sup>3</sup>   |                                 |                                                                        |  |         |
| EMISSIONER UNDER VARMEYDELSE VED DELBELASTNING PÅ 13 % O <sub>2</sub> |  |                        |                                 |                                                                        |  |         |
| Kulilte (CO)                                                          |  | NPD                    |                                 |                                                                        |  |         |
| Nitrogenoxider (NOx)                                                  |  | NPD                    |                                 |                                                                        |  |         |
| Organisk gasformigt kulstof (OGC)                                     |  | NPD                    |                                 |                                                                        |  |         |
| Partikler (PM)                                                        |  | NPD                    |                                 |                                                                        |  |         |

Denne ydeevnedeklaration udstedes i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011, hvorved undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overholdelse af den erklærede ydeevne.

*Nicholas Németh*  
Nicholas Németh, CEO Contura AB  
Markaryd, 1 maj 2025

