

|                             |                            |                   |                           |                          |                                            |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| <b>TUOTE</b>                |                            | <b>VALMISTAJA</b> |                           | <b>TARKASTUS</b>         |                                            |
| Kauppanimi                  | Contura i2                 | Nimi              | Contura AB                | AVCP:n mukaan            | Järjestelmä 3                              |
| Tyyppi                      | Puulämmitteinen takkasydän | Osoite            | Box 134, Skulptörvägen 10 | Eurooppalainen standardi | EN 16510-2-2:2022                          |
| Tiivysluokka                | Tyyppi: BE                 |                   | 285 23 Markaryd, Ruotsi   | Testauslaitos            | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 |
| Polttoaine                  | Puu                        |                   |                           |                          |                                            |
| Suunniteltu käyttötarkoitus | Asuintilojen lämmitys      |                   |                           |                          |                                            |

| ILMOITETTU SUORITUSTASO                                  |                         |  |                                                 |         |  |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------------------|---------|--|
| VÄHIMMÄISETÄISYYS SYTTYVIIN MATERIAALEIHIN               |                         |  | SAVUPIIPUN TURVALLISUUSVAATIMUKSET              |         |  |
| Taakse (dR)                                              | 115* mm                 |  | Vähimmäisturvallisuusluokka                     | T400    |  |
| Sivulle (dS)                                             | 80* mm                  |  | SAVUPIIPUN LASKENTATIEDOT NIMELLISTEHOLLA       |         |  |
| Kattoon (dC)                                             | 700 / 1100 mm           |  | Savukaasun ulostulolämpötila                    | 320 °C  |  |
| Sivulle säteilysuunnassa (dL)                            | 0 mm                    |  | Pienin veto                                     | 12 Pa   |  |
| Eteen säteilysuunnassa (dP)                              | 1400 mm                 |  | Savukaasujen massavirta                         | 4,2 g/s |  |
| Lattiaan (dB)                                            | 275 mm                  |  | SAVUPIIPUN LASKENTATIEDOT OSAKUORMALLA          |         |  |
| Edessä olevaan lattiaan (dF)                             | 0 mm                    |  | Savukaasun ulostulolämpötila                    | NPD     |  |
| *Suojaava eristemateriaali                               | 40 mm Kalsiumsilikaatti |  | Pienin veto                                     | NPD     |  |
| NIMELLINEN LÄMMITYSTEHO                                  |                         |  | Savukaasujen massavirta                         | NPD     |  |
| Lämmöntuotto tilaan                                      | 5,0 kW                  |  | LÄMMITYKSEN HYÖTYSUHDE                          |         |  |
| Lämmöntuotto veteen                                      | NPD                     |  | Kausittainen hyötysuhde nimellislämmitysteholla | 72 %    |  |
| Hyötysuhde                                               | 82 %                    |  | Energiatehokkuusindeksi (EEI)                   | 109     |  |
| LÄMMITYSTEHO OSAKUORMALLA                                |                         |  | Energiatehokkuusluokka                          | A+      |  |
| Lämmöntuotto tilaan                                      | NPD                     |  | Sähkökulutus nimellislämmitysteholla            | NPD     |  |
| Lämmöntuotto veteen                                      | NPD                     |  | Sähkökulutus osakuormalämmitysteholla           | NPD     |  |
| Hyötysuhde                                               | NPD                     |  | Sähkökulutus valmiustilassa                     | NPD     |  |
| PÄÄSTÖT NIMELLISLÄMMITYSTEHOLLA 13 % O <sub>2</sub>      |                         |  | LUONNONVAROJEN VASTUULLINEN KÄYTTÖ              |         |  |
| Hiilimonoksidi (CO)                                      | 1500 mg/m <sup>3</sup>  |  | Ympäristövastuullisuus                          | NPD     |  |
| Typen oksidit (NOx)                                      | 200 mg/m <sup>3</sup>   |  |                                                 |         |  |
| Orgaaninen kaasumainen hiili (OGC)                       | 120 mg/m <sup>3</sup>   |  |                                                 |         |  |
| Hiukkaset (PM)                                           | 40 mg/m <sup>3</sup>    |  |                                                 |         |  |
| PÄÄSTÖT LÄMMITYSTEHOLLA OSAKUORMALLA 13 % O <sub>2</sub> |                         |  |                                                 |         |  |
| Hiilimonoksidi (CO)                                      | NPD                     |  |                                                 |         |  |
| Typen oksidit (NOx)                                      | NPD                     |  |                                                 |         |  |
| Orgaaninen kaasumainen hiili (OGC)                       | NPD                     |  |                                                 |         |  |
| Hiukkaset (PM)                                           | NPD                     |  |                                                 |         |  |

Tämä suoritustasoilmoitus annetaan asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti, jolloin allekirjoittanut on vastuussa valmistuksesta ja ilmoitettujen suoritusasteojen noudattamisesta.

*Nicholas Németh*

Nicholas Németh, toimitusjohtaja Contura AB  
Markaryd, 15. lokakuuta 2025

