

|                   |                                |             |                           |                    |                                            |
|-------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| PRODUKT           |                                | TILLVERKARE |                           | VERIFIERING        |                                            |
| Benämning         | Contura 996                    | Namn        | Contura AB                | Enligt AVCP        | System 3                                   |
| Typ               | Braskamin                      | Adress      | Box 134, Skulptörvägen 10 | Europeisk standard | EN 16510-2-1:2022                          |
| Täthetsklass      | Typ: CM                        |             | 285 23 Markaryd, Sverige  | Testinstitut       | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 |
| Bränsle           | Vedbränsle                     |             |                           |                    |                                            |
| Avsedd användning | Uppvärmning av rum i byggnader |             |                           |                    |                                            |

| DEKLARERAD PRESTANDA                                    |                         |        |  |                                                                                     |         |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Tillåten skorstensbelastning                            |                         | 150 kg |  |                                                                                     |         |
| MINSTA AVSTÅND TILL BRANDFARLIGA MATERIAL               |                         |        |  | SÄKERHETSKRAV FÖR SKORSTEN                                                          |         |
| Bakåt (dR)                                              | 100 mm                  |        |  | Lägsta säkerhetsklass                                                               | T400    |
| I sidled (dS)                                           | 450 mm                  |        |  | BERÄKNINGSDATA FÖR SKORSTEN VID NOMINELL EFFEKT                                     |         |
| Till innertaket (dC)                                    | 540 mm                  |        |  | Rökgastemperatur                                                                    | 296°C   |
| I sidled i strålningsriktning (dL)                      | 0 mm                    |        |  | Minsta rökgasdrag                                                                   | 12Pa    |
| Framåt i strålningsriktning (dp)                        | 1 100 mm                |        |  | Massflöde för rökgas                                                                | 4,6 g/s |
| Till golvet (dB)                                        | 0 mm                    |        |  | BERÄKNINGSDATA FÖR SKORSTEN VID DELLASTEFFEKT                                       |         |
| Till golvet framför (dF)                                | 0 mm                    |        |  | Rökgastemperatur                                                                    | NPD     |
| Skyddande isolerande material                           | -                       |        |  | Minsta rökgasdrag                                                                   | NPD     |
| NOMINELL VÄRMEEFFEKT                                    |                         |        |  | Massflöde för rökgas                                                                | NPD     |
| Värmeeffekt i rum                                       | 6,0 kW                  |        |  | VERKNINGSGRAD VID UPPVÄRMNING AV UTRYMMEN                                           |         |
| Värmeeffekt för vatten                                  | NPD                     |        |  | Säsongsrelaterad verkningsgrad vid uppvärmning av utrymmen och nominell värmeeffekt | 74%     |
| Verkningsgrad                                           | 84%                     |        |  |                                                                                     |         |
| VÄRMEEFFEKT VID DELLAST                                 |                         |        |  | Energieffektivitetsindex (EEI)                                                      | 112     |
| Värmeeffekt i rum                                       | NPD                     |        |  | Energiklass                                                                         | A+      |
| Värmeeffekt för vatten                                  | NPD                     |        |  | Elförbrukning vid nominell värmeeffekt                                              | NPD     |
| Verkningsgrad                                           | NPD                     |        |  | Elförbrukning vid värmeeffekt vid dellast                                           | NPD     |
| UTSLÄPP VID NOMINELL VÄRMEEFFEKT PÅ 13 % O <sub>2</sub> |                         |        |  | Strömförbrukning vid standby                                                        | NPD     |
| Kolmonoxid (CO)                                         | 1 500 mg/m <sup>3</sup> |        |  | HÅLLBAR ANVÄNDNING AV NATURRESURSER                                                 |         |
| Kväveoxider (NO <sub>x</sub> )                          | 200 mg/m <sup>3</sup>   |        |  | Miljömässig hållbarhet                                                              | NPD     |
| Organiskt gasformigt kol (OGC)                          | 120 mg/m <sup>3</sup>   |        |  |                                                                                     |         |
| Partiklar (PM)                                          | 40 mg/m <sup>3</sup>    |        |  |                                                                                     |         |
| UTSLÄPP VID VÄRMEEFFEKT MED DELLAST 13 % O <sub>2</sub> |                         |        |  |                                                                                     |         |
| Kolmonoxid (CO)                                         | NPD                     |        |  |                                                                                     |         |
| Kväveoxider (NO <sub>x</sub> )                          | NPD                     |        |  |                                                                                     |         |
| Organiskt gasformigt kol (OGC)                          | NPD                     |        |  |                                                                                     |         |
| Partiklar (PM)                                          | NPD                     |        |  |                                                                                     |         |

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011. Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

*Nicholas Németh*  
Nicholas Németh, VD Contura AB  
Markaryd den 1 maj 2025

