

|                  |                             |            |                              |                  |                                            |
|------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------------|
| PRODUKT          |                             | HERSTELLER |                              | VERIFIZIERUNG    |                                            |
| Typ              | Holzofen                    | Name       | Contura AB                   | Gemäß AVCP       | System 3                                   |
| Handelsname      | Contura 956                 | Adresse    | Box 134, Skulptörvägen 10    | Europäische Norm | EN 16510-2-1:2022                          |
| Verwendungszweck | Raumheizung in Wohngebäuden |            | SE-285 23 Markaryd, Schweden | Prüfstelle       | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 |
| Brennstoff       | Holz                        |            |                              |                  |                                            |

| DEKLARIERTE LEISTUNG                                          |                        |                                                               |         |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| Zulässige Schornsteinbelastung                                | 150 kg                 |                                                               |         |
| MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL                         |                        | SICHERHEITSANFORDERUNGEN SCHORNSTEIN                          |         |
| Nach hinten ( dR )                                            | 100 mm                 | Mindestsicherheitsklasse                                      | T400    |
| Zur Seite ( dS )                                              | 450 mm                 | DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG        |         |
| Zur Decke ( dC )                                              | 860 mm                 | Abgasstutzentemperatur                                        | 296 °C  |
| Zur Seite in Abstrahlrichtung ( dL )                          | 0 mm                   | Minimaler Rauchzug                                            | 12 Pa   |
| Nach vorn in Abstrahlrichtung ( dP )                          | 1100 mm                | Abgasmassenstrom                                              | 4,6 g/s |
| Zum Boden ( dB )                                              | 0 mm                   | DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI TEILLASTLEISTUNG    |         |
| Zum Boden vorn ( dF )                                         | 0 mm                   | Abgasstutzentemperatur                                        | NPD     |
| Schützendes Isoliermaterial                                   | –                      | Minimaler Rauchzug                                            | NPD     |
| NENNWÄRMELEISTUNG                                             |                        | Abgasmassenstrom                                              | NPD     |
| Raumwärmeleistung                                             | 6,0 kW                 | WIRKUNGSGRAD DER RAUMHEIZUNG                                  |         |
| Wasserwärmeleistung                                           | NPD                    | Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung | 74 %    |
| Wirkungsgrad                                                  | 84 %                   | Energieeffizienz-Index (EEI)                                  | 112,0   |
| TEILLAST-WÄRMELEISTUNG                                        |                        | Energieeffizienzklasse                                        | A+      |
| Raumwärmeleistung                                             | NPD                    | Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung           | NPD     |
| Wasserwärmeleistung                                           | NPD                    | Elektrische Leistungsaufnahme bei Teillast-Wärmeabgabe        | NPD     |
| Wirkungsgrad                                                  | NPD                    | Leistungsaufnahme im Standby                                  | NPD     |
| EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG BEI 13 % O <sub>2</sub>      |                        | NACHHALTIGE NUTZUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN                    |         |
| Kohlenmonoxid (CO)                                            | 1500 mg/m <sup>3</sup> | Ökologische Nachhaltigkeit                                    | NPD     |
| Stickoxide (NOx)                                              | 200 mg/m <sup>3</sup>  |                                                               |         |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)                     | 120 mg/m <sup>3</sup>  |                                                               |         |
| Feinstaub (PM)                                                | 40 mg/m <sup>3</sup>   |                                                               |         |
| EMISSIONEN BEI TEILLAST-WÄRMELEISTUNG BEI 13 % O <sub>2</sub> |                        |                                                               |         |
| Kohlenmonoxid (CO)                                            | NPD                    |                                                               |         |
| Stickoxide (NOx)                                              | NPD                    |                                                               |         |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)                     | NPD                    |                                                               |         |
| Feinstaub (PM)                                                | NPD                    |                                                               |         |

Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt, wobei der Unterzeichner für die Herstellung und für die Einhaltung der erklärten Leistung verantwortlich ist.

  
Nicholas Németh, CEO Contura AB  
Markaryd, 1. Mai 2025

