

|                             |                                                      |           |                           |                       |                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| PRODUIT                     |                                                      | FABRICANT |                           | VÉRIFICATION          |                                            |
| Appellation commerciale     | Contura 510                                          | Nom       | Contura AB                | Selon le système AVCP | Système 3                                  |
| Type                        | Poêle à bois                                         | Adresse   | Box 134, Skulptörvägen 10 | Norme européenne      | EN 16510-2-1:2022                          |
| Classe d'étanchéité à l'air | Type: BE                                             |           | SE-285 23 Markaryd, Suède | Laboratoire d'essai   | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 |
| Combustible                 | Bois                                                 |           |                           |                       |                                            |
| Utilisation prévue          | Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels |           |                           |                       |                                            |

| PERFORMANCES DÉCLARÉES                                                        |  |                                                     |  |                                                                                                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Charge autorisée de la cheminée                                               |  | 120 kg                                              |  |                                                                                                   |  |
| DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES          |  | CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE                 |  |                                                                                                   |  |
| Arrière (dR)                                                                  |  | 100 mm                                              |  | Classe de sécurité minimale                                                                       |  |
| Côté (ds)                                                                     |  | 500 mm                                              |  | T400                                                                                              |  |
| Plafond (dC)                                                                  |  | 934 mm                                              |  | DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE                                          |  |
| Côté, dans le sens du rayonnement (dL)                                        |  | 0 mm                                                |  | Température de sortie des gaz de combustion                                                       |  |
| Avant, dans le sens du rayonnement (dP)                                       |  | 1 000 mm                                            |  | 359 °C                                                                                            |  |
| Sol (dB)                                                                      |  | 0 mm                                                |  | Tirage minimal du conduit de fumée                                                                |  |
| Sol, à l'avant (dF)                                                           |  | 0 mm                                                |  | 12 Pa                                                                                             |  |
| Matériau isolant de protection                                                |  | –                                                   |  | Débit massique des gaz de combustion                                                              |  |
| PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE                                                  |  | 4,2 g/s                                             |  |                                                                                                   |  |
| Puissance de chauffage des locaux                                             |  | 5,0 kW                                              |  | DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE                                |  |
| Puissance de chauffage de l'eau                                               |  | NPD                                                 |  | Température de sortie des gaz de combustion                                                       |  |
| Rendement                                                                     |  | 80 %                                                |  | NPD                                                                                               |  |
| PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE                                        |  | Tirage minimal du conduit de fumée                  |  |                                                                                                   |  |
| Puissance de chauffage des locaux                                             |  | NPD                                                 |  | NPD                                                                                               |  |
| Puissance de chauffage de l'eau                                               |  | NPD                                                 |  | Débit massique des gaz de combustion                                                              |  |
| Rendement                                                                     |  | NPD                                                 |  | NPD                                                                                               |  |
| ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O <sub>2</sub>           |  | EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX |  |                                                                                                   |  |
| Monoxyde de carbone (CO)                                                      |  | 1 500 mg/m <sup>3</sup>                             |  | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale |  |
| Oxydes d'azote (NOx)                                                          |  | 200 mg/m <sup>3</sup>                               |  | 70 %                                                                                              |  |
| Composés organiques gazeux (OGC)                                              |  | 120 mg/m <sup>3</sup>                               |  | Indice d'efficacité énergétique (IEE)                                                             |  |
| Particules (PM)                                                               |  | 40 mg/m <sup>3</sup>                                |  | 106                                                                                               |  |
| ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O <sub>2</sub> |  | Classe d'efficacité énergétique                     |  |                                                                                                   |  |
| Monoxyde de carbone (CO)                                                      |  | NPD                                                 |  | A                                                                                                 |  |
| Oxydes d'azote (NOx)                                                          |  | NPD                                                 |  | Consommation électrique à la puissance thermique nominale                                         |  |
| Composés organiques gazeux (OGC)                                              |  | NPD                                                 |  | NPD                                                                                               |  |
| Particules (PM)                                                               |  | NPD                                                 |  | Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle                               |  |
|                                                                               |  |                                                     |  | NPD                                                                                               |  |
|                                                                               |  |                                                     |  | Consommation électrique en veille                                                                 |  |
|                                                                               |  |                                                     |  | NPD                                                                                               |  |
|                                                                               |  | UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES       |  |                                                                                                   |  |
|                                                                               |  |                                                     |  | Durabilité environnementale                                                                       |  |
|                                                                               |  |                                                     |  | NPD                                                                                               |  |

La présente déclaration des performances est délivrée conformément au règlement (UE) 305/2011, selon lequel le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.

*Nicholas Németh*  
Nicholas Németh, PDG de Contura AB  
Markaryd, le 15 octobre 2025

