

Déclaration des performances conformément  
au règlement (UE) 305/2011  
N° C870-CPR-190423-SE-0

# Contura

## PRODUIT

Code d'identification unique du produit Poêle à biocombustibles solides  
Désignation de type Contura 870  
Numéro de série Voir la plaque signalétique sur le poêle  
Usage prévu du produit Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels  
Combustible Bois de chauffage

## FABRICANT

Raison sociale NIBE AB / Contura  
Adresse Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Suède

## SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION

Selon AVCP Système 3  
Norme européenne EN 13240:2001 / A2:2004  
Organisme notifié Danish Technological Institute, NB 1235, a vérifié et évalué la constance des performances du produit déclarées et publié le rapport d'essais n° 300-ELAB-2412, 300-ELAB-2413

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

| Caractéristiques essentielles  | Performances   | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---------------------------------------|
| Réaction au feu  | A1 WT  | EN 13240:2001 / A2:2004               |
| Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents   | Arrière: 100 mm<br>Latérale: 350 mm<br>Autres distance de sécurité selon les instructions d'installation |                                       |
| Risque de projections de braises   | Assure   |                                       |
| Émissions provenant de la combustion   | CO 0,12 (0,09) %   |                                       |
| Températures de surface  | Assure   |                                       |
| Possibilités de nettoyage  | Assure   |                                       |
| Résistance mécanique   | Assure   |                                       |
| Dégagement de substances dangereuses   | Assure   |                                       |
| Puissance nominale   | 5 (6) kW   |                                       |
| Rendement  | 81 (80) %  |                                       |
| Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal | 309 (350)°C  |                                       |

Le soussigné est seul responsable de la fabrication et de la conformité des performances déclarées.



**Niklas Gunnarsson**, Responsable de division NIBE STOVES  
Markaryd (Suède), 23 avril 2019

