

Déclaration des performances conformément
au règlement (UE) 305/2011
N° CI51-CPR-150821-SE-2

Contura

PRODUIT

| | |
|---|--|
| Code d'identification unique du produit | Poêle à biocombustibles solides |
| Désignation de type | Contura i51 |
| 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/AC:2006, EN-13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Organisme notifié | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, a vérifié et évalué la constance des performances du produit déclarées et publié le rapport d'essais n° RRF-40 15 4068 |

PERFORMANCES DÉCLARÉES

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---|
| Réaction au feu | NPD | EN 13240:2001/AC:2006, EN-13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents | Arrière: 0 mm Latérale: 700 mm Observer les conditions indiquées dans les instructions d'installation. | |
| Risque de projections de braises | Assure | |
| Émissions provenant de la combustion | CO 0,08% | |
| Températures de surface | Assure | |
| Possibilités de nettoyage | Assure | |
| Résistance mécanique | Assure | |
| Dégagement de substances dangereuses | Assure | |
| Puissance nominale | 8 kW | |
| Rendement | 80 % | |
| Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal | 334°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), le 21 août 2015

