

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

