

Déclaration des performances conformément
au règlement (UE) 305/2011
N° C620-CPR-170615-SE-1

Contura

PRODUIT

| | |
|---|--|
| Code d'identification unique du produit | Poêle à biocombustibles solides |
| Désignation de type | Contura 620 |
| 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 | 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 17 4615 |

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 Latérale: 507 mm Autres distance de sécurité selon les instructions d'installation | |
| Risque de projections de braises | Assure | |
| Émissions provenant de la combustion | CO 0,08 % NOx 95 mg/m ³ OGC 66 mg/m ³ PM 11 mg/m ³ | |
| Températures de surface | Assure | |
| Possibilités de nettoyage | Assure | |
| Résistance mécanique | Assure | |
| Dégagement de substances dangereuses | Assure | |
| Puissance nominale | 6 kW | |
| Rendement | 86 % | |
| Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal | 247°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 15 juin 2017

