

Déclaration des performances conformément au Règlement (EU) 305/2011

N° C610-CPR-220901

Contura

PRODUIT

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Désignation de type | Poêle à combustibles solides |
| Code d'identification unique du produit type | Contura 610 |
| Usage prévu du produit | Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels |
| Combustible | Bois de chauffage |

FABRICANT

| | |
|---------|--------------------------------------------------------|
| Nom | 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 / AC:2007 |
| Organisme notifié | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625. |

PERFORMANCES DÉCLARÉES

| CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Sécurité incendie | Assure | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Réaction au feu | A1 | |
| Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents | Arrière : 100 mm Côté : 528 mm Plafond : 840 mm Face avant : 1200 mm Sol : 0 mm Coin : 100 mm | |
| Risque de projections de braises | Assure | |
| Possibilités de nettoyage | Assure | |
| Émissions provenant de la combustion | CO: 1500 mg/ m ³ NOx: 200 mg/ m ³ OGC: 120 mg/ m ³ PM: 40 mg/ m ³ | |
| Températures de surface | Assure | |
| Température de la poignée | Assure | |
| Résistance mécanique | Assure | |
| Température dans l'espace pour le stockage du bois | Assure | |
| Puissance nominale | 6,0 kW | |
| Rendement | 86,0% | |
| Température des fumées à la puissance nominale | 206°C | |
| 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 1er septembre 2022

