

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

N° C856W-CPR-220901

Contura

PRODUIT

| | |
|--|--|
| Désignation de type | Poêle à combustibles solides |
| Code d'identification unique du produit type | Contura 856W |
| 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 | Danish Technological Institute, NB 1235 |

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 : NPD Côté : 500 mm Plafond : 1000 mm Face avant : 1 100 mm Sol : 300 mm Coin : NPD | |
| 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 | NPD | |
| Puissance nominale | 5,0 kW | |
| Rendement | 81,0% | |
| Température des fumées à la puissance nominale | 259°C | |
| Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal | 314°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

