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

N° C53-CPR-220901



## **PRODUIT**

Désignation de type Poêle à combustibles solides Code d'identification unique du produit type Contura 53 / 54 / 54T

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	
Réaction au feu	A1	
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents	Arrière: 150 mm  Côté: 470 mm  Plafond: 1175 mm  Face avant: 1 000 mm  Sol: 0 mm  Coin: 150 mm	
Risque de projections de braises	Assure	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Possibilités de nettoyage	Assure	
Émissions provenant de la combustion	CO: 1500 mg/ m³ NOx: 200 mg/ m³ OGC: 120 mg/ m³ PM: 40 mg/ m³	
Températures de surface	Assure	
Température de la poignée	NPD	
Résistance mécanique	Assure	
Température dans l'espace pour le stockage du bois	NPD	
Puissance nominale	5,0 kW	
Rendement	81,1%	
Température des fumées à la puissance nominale	266°C	
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	295°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