

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

N° C101-CPR-191219

# Contura

### PRODUIT

Type de produit	Poêle à granulés de bois
Code d'identification unique du produit type	Contura 101
Numéro de série	Voir la plaque signalétique dans le réservoir de stockage à granulés
Usage prévu	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiel
Combustible	Granulés de bois (pellets)

### 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 14785:2006
Directiv européenne	(RE-D) 2014/53/EU
Organisme notifié	ACTECO SRL (N.B:1880)
Rapport d'essai	1880-CPR-020-006-16

### 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 : 50 mm Côté : 100 mm Plafond : 810 mm Face avant : 1000 mm Sol : 0 mm Coin : 70 mm	
Risque de projections de braises	Assure	
Possibilités de nettoyage	Assure	
Émissions provenant de la combustion puissance calorifique nominale	CO: 0,002%	
puissance calorifique nominale réduite	CO: 0,043%	
Températures de surface	Assure	
Température de la poignée	Assure	
Résistance mécanique	Assure	
Puissance calorifique nominale	8,1 kW / 2,3 kW	
Rendement	90,9% / 92,6%	
Température des fumées à la puissance nominale	188°C	
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	NPD	

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 juillet 2013

