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

N° ConturaConnect556-CPR-220901



PRODUIT

Désignation de type Poêle à combustibles solides Code d'identification unique du produit type Contura Connect 556

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 ELAB 2590, NB 1235

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: 50 mm Côté: 500 mm Plafond: 930 mm Face avant: 1 000 mm Sol: 0 mm Coin: 250 mm	
Risque de projections de braises	Assure	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Possibilités de nettoyage	Assure	
Émissions provenant de la combustion	PM: 40 mg/Nm³ OGC: 20 mg/Nm³ CO: 1500 mg/Nm³ NO _x : 200 mg/Nm³	
Températures de surface	Assure	
Sécurité électrique	Assure	
Température de la poignée	Assure	
Résistance mécanique	Assure	
Température dans l'espace pour le stockage du bois	Assure	
Puissance nominale	5,0 kW	
Rendement	83,0%	
Température des fumées à la puissance nominale	255°C	
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	310°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