

Déclaration des Performances

SalzL-CRP-2013/11/20-FR



PRODUIT

Type produit Appareil à dégagement lent de chaleur
Désignation type Salzburg L Convection; Salzburg L+1 Convection
Identification produit Voir le manuel d'instructions relatif au produit
Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel
Combustible Bois

FABRICANT

Nom Nordpeis AS
Adresse Gjellebekkstubben 11
3424 Lierskogen, Norvège

POINTS IMPORTANTS

constance des performances Système 3
Norme Directive EN 15250:2007
Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
a vérifié les performances déclarées et émis
un rapport de test n°. RRF-50 13 3415 / 50 13 3510

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT	EN 15250:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	20 mm arrière	
	150 mm côté	
autres distances de sécurité selon le manuel d'instructions relatif au produit		
Risque de chute de braises	Approuvé	
Émissions provenant de la combustion :		
Monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂	CO = 0,070 % vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx = 118 mg/m ³	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	GCO = 75 mg/m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 23 mg/m ³	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance thermique totale	45,1 kWh	
Puissance nominale	P = 2,00 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t _a = 113 °C	
Rendement énergétique	η = 90,0 %	

La personne ci-dessous soussignée est responsable de la fabrication du produit et de la conformité aux performances déclarées



Stian Varre, CEO Nordpeis AS