

# Déclaration des Performances

SalzXL2-CPR-2012/05/23-FR



## PRODUIT

Type produit	Appareil à dégagement lent de chaleur
Désignation type	Salzburg XL+2
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 3420 Lierskogen, Norvège

## POINTS IMPORTANTS

Selon le système d'évaluation et la vérification de la 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 12 2970

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 15250:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	70 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 <sub>2</sub>	CO = 1250 mg / m <sup>3</sup>	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 111 mg / m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 98 mg / m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 24 mg / m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance thermique totale	90,00 kWh	
Puissance nominale	P = 4,3 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t <sub>a</sub> = 110 °C	
Rendement énergétique	η = 90,5 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS