

# Déclaration des Performances

SalzXL-CPR-2012/05/23-FR



## PRODUIT

**Type produit** Appareil à dégagement lent de chaleur  
**Désignation type** Salzburg XL  
**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

**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 3027

## 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 = 1125 mg / m <sup>3</sup>	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 106 mg / m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 80 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	87,20 kWh	
Puissance nominale	P = 3,9 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t <sub>a</sub> = 161 °C	
Rendement énergétique	η = 87,6 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS