

# Déclaration des Performances

SalzMII-CPR-2020/06/08-FR



## PRODUIT

Type produit

Appareil à dégagement lent de chaleur

Désignation type

Salzburg M II

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 20 5549, RRF - 50 11 2758

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 15250:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	50/150 mm arrière 100 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 = 1188 mg / m <sup>3</sup>	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 142 mg / m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 81 mg / m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 32 mg / m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance thermique totale	39,4 kWh	
Puissance nominale	P = 2,4 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t <sub>g</sub> = 157 °C	
Rendement énergétique	η = 84 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS  
Lierskogen, 05.06.2024