## Déclaration des Performances

SalzL-CPR-2018/06/26-FR



**PRODUIT** 

Type produit Appareil à dégagement lent de chaleur

**Désignation type**Salzburg L ; Salzburg L+1

Identification produit Voir le manuel d'instructions relatif au produit

Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

**Combustible** Bo

**FABRICANT** 

Norme

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

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 16 4448-1

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

| Caractéristiques essentielles                              | Performances                                      |                       |          | Spécifications<br>techniques<br>harmonisées |
|--|---|-----------------------|----------|---|
| Réaction au feu  | A1  |                       |          |   |
| Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles | 50<br>300   | mm arrière<br>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 =  | 875                   | $mg/m^3$ |   |
| Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>                  | NOx =   | 118                   | $mg/m^3$ |   |
| Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>           | OGC =   | 75                    | $mg/m^3$ |   |
| Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>             | PM =  | 23                    | $mg/m^3$ | EN 15250:2007                               |
| Température de surface                                     | Approuvée   |                       |          |   |
| Nettoyabilité  | Approuvée   |                       |          |   |
| Résistance mécanique                                       | Approuvée   |                       |          |   |
| Dégagement de substances dangereuses                       | Approuvée   |                       |          |   |
| Puissance thermique totale                                 |   | 45,14                 | kWh      |   |
| Puissance nominale   | P =   | 2,0                   | kW       |   |
| Température des gaz de combustion à puissance nominale     | t <sub>a</sub> =                                  | 113                   | °C       |   |
| Rendement énergétique                                      | η=  | 90                    | %        |   |

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS