

# Déclaration des Performances

MEWALL-CPR-2018/03/08-FR



## PRODUIT

Type produit Poêle acier  
Désignation type Me Wall  
Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le 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

Selon le système d'évaluation et la vérification de la constance des performances Système 3  
Norme Directive EN 13240:2001 / A2:2004 / AC: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 - 40 17 4683, RRF - NS 17 4683

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

| Caractéristiques essentielles                              | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|---------------------------------------|
| Réaction au feu  | A1  | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007     |
| Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles | 0 mm arrière<br>700/300 mm côté<br>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 = 0,07 % vol.  |                                       |
| Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>                  | NOx = 112 mg/m <sup>3</sup>   |                                       |
| Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>           | GCO = 92 mg/m <sup>3</sup>  |                                       |
| Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>             | PM = 25 mg/m <sup>3</sup>   |                                       |
| Température de surface                                     | Approuvée   |                                       |
| Nettoyabilité  | Approuvée   |                                       |
| Résistance mécanique                                       | Approuvée   |                                       |
| Dégagement de substances dangereuses                       | Approuvée   |                                       |
| Puissance nominale   | P = 5,8 kW  |                                       |
| Température des gaz de combustion à puissance nominale     | t <sub>a</sub> = 324 °C   |                                       |
| Rendement énergétique                                      | η = 79,0 %  |                                       |

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS