

Déclaration des Performances

ME-CPR-2017/02/26-FR



PRODUIT

| | |
|------------------------|--|
| Type produit | Poele acier |
| Désignation type | Me |
| 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 3420 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 | 150 mm arrière 700/300 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 ₂ | CO = 875 mg / m ³ | |
| Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂ | NOx = 112 mg / m ³ | |
| Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂ | OGC = 92 mg / m ³ | |
| Matières Particulaires à 13 % d'O ₂ | PM = 25 mg / m ³ | |
| 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 _a = 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
Lierskogen, 12.06.2024