

Déclaration des Performances

ME-CPR-2018/03/08-FR



PRODUIT

Type produit Poêle 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
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	100 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 = 0,07 % vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx = 112 mg/m ³	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	GCO = 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