

# Déclaration des Performances

N36AEX-CPR-2013/03/21-FR



## PRODUIT

Type produit	Foyer acier
Désignation type	N-36A Exclusive
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 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Institut ayant effectué les tests	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 SP - Swedish National Testing, TAB a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°. RRF-29 13 3233, SINTEF 102044.28A

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux non-combustibles	80 mm arrière 80 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 = 1125 mg / m <sup>3</sup>	
Oxydes d'azote à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 114 mg / m <sup>3</sup>	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 94 mg / m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 28 mg / m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 7,0 kW	
Température des gaz de combustion	t <sub>a</sub> = 286 °C	
Rendement énergétique	η = 78,0 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS