

# Déclaration des Performances

N29U-CRP-2019/06/03-FR

 Nordpeis

## PRODUIT

**Type produit** Foyer acier  
**Désignation type** N-29U  
**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

**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  
a vérifié les performances déclarées et émis  
un rapport de test n°.RRF-29 19 5260

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux non-combustibles	90 mm arrière 800 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 = 0,09 % vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 82 mg/m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	GCO = 48 mg/m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 15 mg/m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 8,9 kW	
Température des gaz de combustion	t <sub>a</sub> = 274 °C	
Rendement énergétique	η = 80,0 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS