## Déclaration des Performances

N29T-CPR-2024/02/19-FR



**PRODUIT** 

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

Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le produit

Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

**Combustible** Boi

**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 Institut ayant effectué les tests Directive EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625

a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°. RRF - 29 23 6442

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1			
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	350 mm arrière			
	1200 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 =	1001	$mg/m^3$	
Oxydes d'azote à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx =	127	$mg/m^3$	EN 13229:2001 /
Composés organiques gazeux à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC =	64	$mg/m^3$	A2:2004
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM =	13	mg/m³	/AC:2007
Température de surface	Approuvée			
Nettoyabilité	Approuvée			
Résistance mécanique	Approuvée			
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée			
Puissance nominale	P =	8,6	kW	
Température des gaz de combustion	t <sub>a</sub> =	232	°C	
Rendement énergétique	η=	81,0	%	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS