

Déclaration des Performances

N29P-CPR-2020/01/16-FR



PRODUIT

Type produit Foyer acier
Désignation type N-29P
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 / A1:2003 / A2:2004 / AC:2007
Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
has checked declared performance and issued test report no. RRF - 29 19 5396, RRF - NS 19 5396

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 combustibles	200 mm arrière 1000 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	
Oxydes d'azote à 13 % d'O ₂	NOx = 108 mg / m ³	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O ₂	OGC = 70 mg / m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 28 mg / m ³	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 10,5 kW	
Température des gaz de combustion	t _a = 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