

Déclaration des Performances

N29A-CPR-2019/08/27-FR



PRODUIT

Type produit	Foyer acier
Désignation type	N-29A
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 5299, NS 20 5571

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	90 mm arrière 200/450 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 = 1000 mg / m ³	
Oxydes d'azote à 13 % d'O ₂	NOx = 107 mg / m ³	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O ₂	OGC = 64 mg / m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 26 mg / m ³	
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 _a = 269 °C	
Rendement énergétique	η = 82,0 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS