

Déclaration des Performances

S31A-CPR-2016/11/23-FR



PRODUIT

Type produit Foyer acier
Désignation type S-31A
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
Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
& SP Fire Research AS Norwegia, NB1084
a vérifié les performances déclarées et émis
un rapport de test n°. RRF- 29 16 4413 & SP 102044.24

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007
Distance minimale aux matériaux non-combustibles adjacents	15 mm arrière 15 mm côté autres distances de sécurité selon le manuel d'instructions relatif au produ	
Risque de chute de braises	Approuvé	
Émissions provenant de la combustion :		
Monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂	CO = 1125 mg / m ³	
Oxydes d'azote à 13 % d'O ₂	NOx = 112 mg / m ³	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O ₂	OGC = 94 mg / m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 20 mg / m ³	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 6,0 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t _a = 277 °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