

# Déclaration des Performances

Quadro123-CPR-2016/06/28-FR



## PRODUIT

Type produit	Poele acier
Désignation type	Quadro 1,2,3
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 13240:2001 / 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 - 40 16 4273

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	150 mm arrière 800/150 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 = 1125 mg / m <sup>3</sup>	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 112 mg / m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 94 mg / m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 20 mg / m <sup>3</sup>	
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 <sub>a</sub> = 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  
Lierskogen, 21.05.2024