

# Déclaration des Performances

MonacoII-CPR-2016/03/14-FR



## PRODUIT

Type produit	Cheminée avec insert acier
Désignation type	Monaco II Low avec Q-34UL insert
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	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Institut ayant effectué les tests	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231, 300-ELAB-2192-NS

## 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	0 mm arrière 400 mm côté autres distances de sécurité selon le manuel d'instructions relatif au produit	
Risque de chute de braises	Approuvée	
Émissions provenant de la combustion: Monoxyde de carbone à 13% O <sub>2</sub> Oxydes d'azote à 13% O <sub>2</sub> Composés organiques gazeux à 13% O <sub>2</sub> Matières Particulaires à 13% O <sub>2</sub>	CO: 1000 mg / m <sup>3</sup> NOx: 96 mg / m <sup>3</sup> OGC: 69 mg / m <sup>3</sup> PM: 23 mg / m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P= 8,0 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t <sub>a</sub> = 278 °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, 15.11.2024