

# Déclaration des Performances

CapriLow-CPR-2020/09/24-FR



## PRODUIT

Type produit	Cheminée avec insert acier
Désignation type	Capri Low avec Q-24UL
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

Norme

Institut ayant effectué les tests

Système 3  
Directive EN 13229:2001  
Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625  
Danish Technological Institute, NB 1235  
a vérifié les performances déclarées et émis  
un rapport de test n°. ELAB 2425,RRF-29 20 5584,RRF-40 21 5827

## 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 550/300 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 = 875 mg / m <sup>3</sup>	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 106 mg / m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC = 56 mg / m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 28 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>g</sub> = 278 °C	
Rendement énergétique	η = 81,0 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS