## Déclaration des Performances

DavosAHigh-CPR-2020/08/05-FR



**PRODUIT** 

Type produitCheminée avec insert acierDésignation typeDavos A High avec 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** B

**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- NS 20 5571, RRF- 29 19 5299,

RRF- 40 20 5498

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1			
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	0	mm arrière		
	0/210	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 =	1000	$mg/m^3$	
Oxydes d'azote à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx =	107	$mg/m^3$	EN 13240:2001 /
Composés organiques gazeux à 13 % d'O <sub>2</sub>	OGC =	64	$mg/m^3$	A2:2004 / AC:2007
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM =	26	mg / m <sup>3</sup>	·
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 à puissance nominale	t <sub>a</sub> =	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