

Déclaration des Performances

Q34UL-CPR-2021/10/26-FR



PRODUIT

Type produit	Foyer acier
Désignation type	Q-34UL
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/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°. 300-ELAB-2192-NS, RRF- 29 21 5774, ELAB-2225-WALL

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	150 mm arrière	
	400/700 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 :	CO = < 1500 mg / m ³	
	NOx = < 200 mg / m ³	
	OGC = < 120 mg / m ³	
	PM = < 40 mg / m ³	
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 _a = 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