

Déclaration des Performances

Q24UL-CPR-2020/08/27-FR



PRODUIT

Type produit Foyer acier
Désignation type 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
3424 Lierskogen, Norvège

POINTS IMPORTANTS

constance des performances Système 3
Norme Directive EN 13229:2001
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°. ELAB 2425, RRF-29 20 5584

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007	
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	100 mm arrière		
	550 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 ₂		CO = 0,07 % vol.
	Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂		NOx = 106 mg/m ³
	Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂		GCO = 56 mg/m ³
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 28 mg/m ³		
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 _a = 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