

Déclaration des Performances

Q24UL-CPR-2020/09/23-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
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°. ELAB 2425, RRF-29 20 5584, RRF-29 20 5584-1

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	100 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 ₂	CO = 875 mg / m ³	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx = 106 mg / m ³	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	OGC = 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