

Déclaration des Performances

Q34AL-CPR-2013/12/02-FR



PRODUIT

Type produit	Foyer acier
Désignation type	Q-34 AL R/L
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:2006 / 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°. RRF- 29 13 3454, ELAB 2023-MUR,
RRF- 29 21 6042

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 / AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux non combustibles	15 mm arrière	
	15 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	
Oxydes d'azote à 13 % d'O ₂	NOx = 91 mg / m ³	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O ₂	OGC = 59 mg / m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM = 17 mg / m ³	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 7,0 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t _a = 273 °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
Lierskogen, 10.06.2024