Déclaration des Performances

N29U-CRP-2019/06/03-FR



PRODUIT

Type produit Foyer acier **Désignation type** N-29U

Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le produit

Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

Combustible Bo

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 162

Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 a vérifié les performances déclarées et émis

un rapport de test n°.RRF-29 19 5260 RRF-NS 20 5572

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	A1				
Distances minimales par rapport aux matériaux non-combustibles	90 mm arrière				
	450	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 =	1125	mg/m^3		
Oxydes d'azote à 13 % d'O ₂	NOx =	82	mg/m^3	EN 13229:2001 /	
Composés organiques gazeux à 13 % d'O ₂	OGC =	48	mg/m^3	A2:2004/AC:2007	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM =	15	mg / m ³]	
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	t _a =	274	°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

Lierskogen, 12.06.2024