Déclaration des Performances

Praha-CPR-2016/04/21-FR



PRODUIT

Type produitCheminée avec insert acier **Désignation type**Praha avec N-21U Exclusive insert

Identification produitVoir la plaque du numéro de série sur le produit

Utilisation prévueChauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

Combustible

FABRICANT

Nom Nordpeis AS

AdresseGjellebekkstubben 11

3420 Lierskogen, Norvège

POINTS IMPORTANTS

constance des performances Système 3

Norme Directive EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625

SP Fire Research AS, NB1084

a vérifié les performances déclarées et émis

un rapport de test n°. SPFR 20012-20B1, RRF - 29 22 6061

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1			
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	0	mm arrière		
	700 mm côté			
	autres distances de sécurité selon			
	les instructions d'installation			
Risque de chute de braises	Approuvé			
Émissions provenant de la combustion :				
Monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂	CO =	1000	mg/m^3	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx =	85	mg/m^3	EN 13240:2001/
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	OGC =	75	mg/m^3	A2:2004/ AC:2007
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM =	14	mg/m^3	AC.2007
Température de surface	Approuvée			
Nettoyabilité	Approuvée			
Résistance mécanique	Approuvée			
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée			
Puissance nominale	P =	5,7	kW	
Température des fumées	t _a =	239	°C	
Rendement énergétique	η=	83,0	%]

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, 04.06.2024