

Leistungserklärung

Praha-CPR-2016/04/21-DE


Nordpeis

PRODUKT

Produkttyp	Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech
Typenbezeichnung	Praha mit N-21U Exclusive
Produktkennung	Siehe Seriennummerschild auf dem Produkt
Vorgesehene Verwendung	Raumbeheizung in Wohngebäuden
Brennstoff	Holz

HERSTELLER

Name	Nordpeis AS
Adresse	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP	System 3
Standard	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Prüfinstitut	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 SP Fire Research AS, NB1084 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. SPFR 20012-20B1, RRF - 29 22 6061

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13240:2001/ A2:2004/ AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 700 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂	CO = 1000 mg / m ³	
Stickstoffoxid NO _x bei 13% O ₂	NO _x = 85 mg / m ³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC = 75 mg / m ³	
Feinstaub bei 13% O ₂	PM = 14 mg / m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P = 5,7 kW	
Abgastemperatur	t _a = 239 °C	
Energieeffizienz	η = 83,0 %	

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der erklärten Leistung.



Stian Varre, CEO Nordpeis AS