Leistungserklärung

Praha-CPR-2015/10/14-DE



PRODUKT

Produkttyp Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech

Typenbezeichnung Praha mit N-20U

Produktkennung Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt

Vorgesehene Verwendung Raumbeheizung in Wohngebäuden

Brennstoff Holz

HERSTELLER

Name Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11

NO-3423 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP System 3

StandardEN 13240:2001 /A2:2004PrüfinstitutSP Fire Research AS, NB1084

hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. SPFR 20012-20B1

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 WT			
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 =	0,09	% Vol	
Stickstoffoxid NOx bei 13% O ₂	NOx =	32	mg/m ³	EN 13240:2001 /
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC =	69	mg/m ³	A2:2004
Feinstaub bei 13% O ₂	PM =	11,5	mg/m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen			
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen			
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen			
Nennleistung	P =	5,4	kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a =	163,1	°C	
Energieeffizienz	η=	81,9	%	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS