

Leistungserklärung

Ni22-CRP-2013/11/19-DE



PRODUKT

Produkttyp	Heizeinsatz aus Gusseisen
Typenbezeichnung	Ni22
Produktkennung	Siehe Bedienungsanleitung für das Produkt
Vorgesehene Verwendung	Raumbeheizung in Wohngebäuden
Brennstoff	Holz

HERSTELLER

Name	Nordpeis AS
Adresse	Gjellebekkstubben 11 NO-3423 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP	System 3
Standard	EN 13229:2001 +A2:2004
Prüfinstitut	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 & SINTEF Norwegian Fire Research Laboratory, NB1084 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. RRF- 29 09 1917; SINTEF 102041.06A erstellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 WT	EN 13229:2001 +A2:2004
Mindestabstände zu brennbarem Material	150 mm Rückseite 450 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂	CO = 0,08 % Vol	
Stickstoffoxid NO _x bei 13% O ₂	NO _x = 99 mg/m ³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC = 76 mg/m ³	
Feinstaub bei 13% O ₂	PM = 37 mg/m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P = 6,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a = 310 °C	
Energieeffizienz	η = 78,2 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS