

Leistungserklärung

MonacoII-CPR-2016/03/14-DE



PRODUKT

Produkttyp Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech
Typenbezeichnung Monaco II mit Q-34UL
Produktkennung Siehe Seriennummernschild 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
Danish Technological Institute, NB 1235
hat die erklärte Leistung geprüft und
Prüfbericht Nr. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231,
300-ELAB-2192-NS

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 400/750 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 = 96 mg / m ³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC = 69 mg / m ³	
Feinstaub bei 13% O ₂	PM = 23 mg / m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P = 8,0 kW	
Abgastemperatur	t _a = 278 °C	
Energieeffizienz	η = 80,0 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS