Leistungserklärung

Monacoll-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 Ho

HERSTELLER

Name Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP System 3

Standard EN 13240:2001 /A2:2004 / AC:2007

PrüfinstitutRein-Ruhr Feuerstatätten 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			
destabstände zu brennbarem Material 0 mm Rückseite			eite	
	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 NOx bei 13% O ₂	NOx =	96	mg/m^3	EN 13240:2001 /
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC =	69	mg/m^3	A2:2004 / AC:2007
Feinstaub bei 13% O ₂	PM =	23	mg/m³	AC.2007
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