

Leistungserklärung

MonacoIIIHigh-CPR-2024/07/02-DE



PRODUKT

Produkttyp	Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech
Typenbezeichnung	Monaco III mit Q-34UL
Produktkennung	Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt
Vorgesehene Verwendung	Raumbheizung 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	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht 300-ELAB-2192-NS, RRF - 29 21 5774, RRF - 40 24 1020 erstellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 320 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ Stickoxide bei 13% O ₂ Gasförmige organische Verbindungen bei 13% O ₂ Staub bei 13% O ₂	CO: 1000 mg / m ³ NOx: 96 mg / m ³ OGC: 69 mg / m ³ PM: 23 mg / m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P= 8,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a = 278 °C	
Energieeffizienz	η= 80 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 05.07.2024