

Prestandadeklaration

MonacoII-CPR-2016/03/14-SE



PRODUKT

Produkttyp Spis med insats i stålplåt
Typbeteckning Monaco II with Q-34UL
Tillverkningsnummer Se märkskylt på produkten
Avsedd användning Uppvärmning av rum
Bränsle Ren ved

TILLVERKARE

Namn Nordpeis AS
Adress Gjellebekkstubben 11
3420 Lierskogen, Norge

KONTROLL

Enligt AVCP System 3
Europastandard EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Test institutt Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
Danish Technological Institute, NB 1235
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och
utfädrat test rapport no. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231,
300-ELAB-2192-NS

DEKLARERAT PRESTANDA		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minsta avstånd till brännbart material	0 mm rygg 400/750 mm sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen		
Carbon monoxide at 13% O ₂	CO = 1000 mg / m ³	
Oxygen nitride NOx at 13% O ₂	NOx = 96 mg / m ³	
Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂	OGC = 69 mg / m ³	
Particulate Matter at 13 O ₂	PM = 23 mg / m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	P = 8,0 kW	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	t _a = 278 °C	
Verkningsgrad	η = 80,0 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda



Stian Varre, CEO Nordpeis AS