

# Prestandadeklaration

MonacoA-CPR-2019/10/16-SE



## PRODUKT

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

## TILLVERKARE

Namn	Nordpeis AS
Adress	Gjellebekkstubben 11 3422 Lierskogen, Norway

## KONTROLL

Enligt AVCP	System 3
Europastandard	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Test institutt	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat test rapport no. RRF- 40 17 4637

DEKLARERAT PRESTANDA		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minsta avstånd till brännbart material	0 mm rygg 200/0 mm sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen		
Carbon monoxide at 13% O <sub>2</sub>	CO = 0,07 % Vol	
Oxygen nitride NOx at 13% O <sub>2</sub>	NOx = 91 mg / m <sup>3</sup>	
Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub>	OGC = 59 mg / m <sup>3</sup>	
Particulate Matter at 13 O <sub>2</sub>	PM = 17 mg / m <sup>3</sup>	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	P = 7,0 kW	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	t <sub>a</sub> = 273 °C	
Verkningsgrad	η = 81,0 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda



Stian Varre, CEO Nordpeis AS