

# Ytelseserklæring

Monaco-CPR-2016/03/14-NO

 Nordpeis

## PRODUKT

Produkt type  
Typebetegning  
Serienummer  
Bruksområde  
Brensel

Peisomramming med innsats i platestål  
Monaco med. Q-34UL  
Se merkeskilt på produktet  
Oppvarming av rom  
Ren ved

## PRODUSENT

Navn  
Adresse

Nordpeis AS  
Gjellebekkstubben 11  
3421 Lierskogen, Norway

## KONTROLL

Iht AVCP  
Standard  
Testinstitutt

System 3  
EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625  
har kontrollert deklart ytelse og utstedt  
testraport no. RRF- 40 16 4231

Deklarert ytelse		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimumsavstander til brennbart materiale	0 mm bak 750 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
Risiko for utfallende glød	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen: Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub> Oksygennitritt ved 13% O <sub>2</sub> Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub> Partikkelinnhold ved 13 O <sub>2</sub>	CO = 0,08 % Vol NOx = 96 mg / m <sup>3</sup> OGC = 69 mg / m <sup>3</sup> PM = 23 mg / m <sup>3</sup>	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Mekanisk sammensetning	Godkjent	
Utslipp av farlige gasser	Godkjent	
Nominell effekt	P = 8,0 kW	
Røykgasstemperatur ved nominell effekt	t <sub>a</sub> = 278 °C	
Virkningsgrad	η = 80,0 %	

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS