

# Ytelseserklæring

MonacoA-CPR-2019/10/16-NO



## PRODUKT

Produkt type	Peisomramming med innsats i platestål
Typebetegning	Monaco A med. Q-34AL
Serienummer	Se merkeskilt på produktet
Bruksområde	Oppvarming av rom
Brensel	Ren ved

## PRODUSENT

Navn	Nordpeis AS
Adresse	Gjellebekkstubben 11 3421 Lierskogen, Norway

## KONTROLL

Iht AVCP	System 3
Standard	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklartert ytelse og utstedt testrapport no. RRF- 40 17 4637

Deklartert ytelse		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimumsavstander til brennbar materiale	0 mm bak 200/0 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
Risiko for utfallende glør	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 = 0,07 % Vol NO <sub>x</sub> = 91 mg / m <sup>3</sup> OGC = 59 mg / m <sup>3</sup> PM = 17 mg / m <sup>3</sup>	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Mekanisk sammensetning	Godkjent	
Utslipp av farlige gasser	Godkjent	
Nominell effekt	P = 7,0 kW	
Røykgasstemperatur ved nominell effekt	t <sub>a</sub> = 273 °C	
Virkningsgrad	η = 81,0 %	

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklartert ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS