

# Ytelseserklæring

MonacoII-CPR-2016/03/14-NO



## PRODUKT

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

## PRODUSENT

Navn	Nordpeis AS
Adresse	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norge

## KONTROLL

Iht AVCP	System 3
Standard	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüf stelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231, 300-ELAB-2192-NS

Deklart ytelse		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimumsavstander til brennbar materiale	0 mm bak 400/750 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
Risiko for utfallende glød	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen:		
Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>	CO = 1000 mg / m <sup>3</sup>	
Oksygennitritt ved 13% O <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub> = 96 mg / m <sup>3</sup>	
Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub>	OGC = 69 mg / m <sup>3</sup>	
Partikkelinnhold ved 13 O <sub>2</sub>	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 overensstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS