

# Suoritustasoilmoitus

MonacoII-CPR-2016/03/14-FI



## TUOTE

<b>Tuotetyyppi</b>	Takka, jossa teräksinen tulipesä
<b>Mallimerkintä</b>	Monaco II ja Q-34UL
<b>Tuotetunniste</b>	Katso sarjanumerolaatta tuotteesta
<b>Käyttötarkoitus</b>	Asuintilojen lämmitys
<b>Polttoaine</b>	Puu

## VALMISTAJA

<b>Nimi</b>	Nordpeis AS
<b>Osoite</b>	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

<b>AVCP-menettely</b>	AVCP 3
<b>Standardi</b>	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
<b>Ilmoitettu laitos</b>	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231, 300-ELAB-2192-NS

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaani materiaaliin	0 mm takana 400/750 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hekuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt: Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 1000 mg / m <sup>3</sup>	
Typpioksidit NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> = 96 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 69 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = 23 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 8,0 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 278 °C	
Hyötysuhde	η = 80,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS