

# Suoritustasoilmoitus

Cannes-CPR-2016/01/26-FI



## TUOTE

<b>Tuotetyyppi</b>	Takka, jossa teräksinen tulipesä
<b>Mallimerkintä</b>	Cannes ja N-20U
<b>Tuotetunniste</b>	Katso sarjanumerolaatta tuotteessa
<b>Käyttötarkoitus</b>	Asuintilojen lämmitys
<b>Polttoaine</b>	Puu

## VALMISTAJA

<b>Nimi</b>	Nordpeis AS
<b>Osoite</b>	Gjellebekkstubben 11 3426 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

<b>AVCP-menettely</b>	AVCP 3
<b>Standardi</b>	EN 13240:2001 / A2:2004
<b>Ilmoitettu laitos</b>	SP Fire Research AS, NB1084 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro SPFR 20012-30

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	0 mm takana 700 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt: Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 0,09 til-%	
Typpioksidit NOx (13 % O <sub>2</sub> )	NOx = 32 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 = 11,5 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 5,4 kW	
Savukaasujen lämpötila	t <sub>a</sub> = 196,4 °C	
Hyötysuhde	η = 81,9 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS