

# Suoritustasoilmoitus

Praha-CPR-2016/04/21-FI



## TUOTE

Tuotetyyppi	Takka, jossa teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	Praha ja N-21U Exclusive
Tuotetunniste	Katso sarjanumerolaatta tuotteesta
Käyttötarkoitus	Asuintilojen lämmitys
Polttoaine	Puu

## VALMISTAJA

Nimi	Nordpeis AS
Osoite	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

AVCP-menettely	AVCP 3
Standardi	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Ilmoitettu laitos	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 SP Fire Research AS, NB1084 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro SPFR 20012-20B1, RRF - 29 22 6061

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1	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 = 1000 mg / m <sup>3</sup>	
Typpioksidi NOx (13 % O <sub>2</sub> )	NOx = 85 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 75 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = 14 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 5,7 kW	
Savukaasujen lämpötila	t <sub>a</sub> = 239 °C	
Hyötysuhde	η = 83,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS