

# Suoritusasointo

Lisboa-CPR-2015/09/30-FI



## TUOTE

<b>Tuotetyyppi</b>	Takka, jossa teräs/valurautatulipesä
<b>Mallimerkintä</b>	Lisboa ja S-18U
<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 3426 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 suoritti suoritusastan tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF- 40 15 3968

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	0 mm takana 550 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hekuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 0,07 til-%	
Typpioksidit NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> = 98 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 51 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = 20 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 4,0 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 262 °C	
Hyötysuhde	η = 82,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritusastoinnituksen mukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS