

# Suoritustasoilmoitus

ME-CPR-2017/02/26-FI



## TUOTE

Tuotetyyppi	Teräskamiina
Mallimerkintä	Me
Tuotetunniste	Katso sarjanumerolaatta tuotteessa
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 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nroRRF - 40 17 4683, RRF - NS 17 4683

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	150 mm takana 700/300 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 875 mg / m <sup>3</sup>	
Typpioksidi NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> = 112 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 92 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = 25 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 5,8 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 324 °C	
Hyötysuhde	η = 79,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS  
Lierskogen, 12.06.2024