

# Suoritusasoilmoitus

CapriHigh-CPR-2020/08/27-FI



## TUOTE

Tuotetyyppi	Takka, jossa teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	Capri High ja Q-24UL
Tuotetunniste	Katso sarjanumerolaatta tuotteessa
Käyttötarkoitus	Asuintilojen lämmitys
Polttoaine	Puu

## VALMISTAJA

Nimi	Nordpeis AS
Osoite	Gjellebekkstubben 11 3426 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

AVCP-menettely	AVCP 3
Standardi	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Ilmoitettu laitos	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 suoritti suoritusason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro ELAB 2425,RRF-29 20 5584,RRF-40 20 5585

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritusason	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	0 mm takana 550 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hekkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt: Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> ) Typpioksidi NOx (13 % O <sub>2</sub> ) Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> ) Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 0,07 til-% NOx = 106 mg / m <sup>3</sup> OGC = 56 mg / m <sup>3</sup> PM = 28 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 6,0 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 278 °C	
Hyötysuhde	η = 81,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritusasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS