

# Suoritustasoilmoitus

Q24UL-CPR-2020/08/27-FI



## TUOTE

Tuotetyyppi	Teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	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 13229:2001
Ilmoitettu laitos	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro ELAB 2425, RRF-29 20 5584

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaana materiaaliin	100 mm takana 550 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 0,07 til-%	
Typpioksidi NOx (13 % O <sub>2</sub> )	NOx = 106 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 56 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	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 suoritustasoilmoituksen mukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS