

Suoritustasoilmoitus

Praha-CPR-2015/10/14-FI

 Nordpeis

TUOTE

Tuotetyyppi	Takka, jossa teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	Praha ja N-20U
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
Ilmoitettu laitos	SP Fire Research AS, NB1084 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro SPFR 20012-20B1

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	0 mm takana 700 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O ₂)	CO = 0,09 til-%	
Typpioksidit NO _x (13 % O ₂)	NO _x = 32 mg / m ³	
Hiilivedyt (13 % O ₂)	OGC = 69 mg / m ³	
Hiukkaset (13 % O ₂)	PM = 11,5 mg / m ³	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 5,4 kW	
Savukaasujen lämpötila	t _a = 196,4 °C	
Hyötysuhde	η = 81,9 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta



Stian Varre, CEO Nordpeis AS