

Suoritustasoilmoitus

Tokyo-CRP-2013/09/16-FI



TUOTE

Tuotetyyppi	Takka, jossa teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	Tokyo ja N-23G
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 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF- 40 09 2001

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	800 mm takana 0 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hekuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O ₂)	CO = 0,09 til-%	
Typpioksidi NOx (13 % O ₂)	NOx = 113 mg / m ³	
Hiilivedyt (13 % O ₂)	OGC = 83 mg / m ³	
Hiukkaset (13 % O ₂)	PM = 18 mg / m ³	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Nimellisteho	P = 7,0 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t _a = 323 °C	
Hyötysuhde	η = 80,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS