

Suoritustasoilmoitus

N23G-CRP-2013/11/21-FI



TUOTE

Tuotetyyppi	Teräksinen tulipesä
Mallimerkintä	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 13229:2001 / A2:2004
Ilmoitettu laitos	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 & SINTEF Norwegian Fire Research Laboratory, NB1084 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF- 29 09 1915 & SINTEF 102041.95B

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	400 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 = 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 = 79,5 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS