

Prestandadeklaration

N23G-CRP-2013/11/21-SE



PRODUKT

Produkttyp Insats i stålplåt
Typbeteckning N-23G
Tillverkningsnummer Se märkskylt på produkten
Avsedd användning Uppvärmning av rum
Bränsle Ren ved

TILLVERKARE

Namn Nordpeis AS
Adress Gjellebekkstubben 11
3422 Lierskogen, Norway

KONTROLL

Enligt AVCP System 3
Europastandard EN 13229:2001 / A2:2004
Test institutt Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
& SINTEF Norwegian Fire Research Laboratory, NB1084
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och
utfädrat test rapport no. RRF - 29 09 1915 & SINTEF 102041.95B

DEKLARERAT PRESTANDA		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004
Minsta avstånd till brännbart material	400 mm sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen		
Carbon monoxide at 13% O ₂	CO = 0,09 % Vol	
Oxygen nitride NO _x at 13% O ₂	NO _x = 113 mg / m ³	
Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂	OGC = 83 mg / m ³	
Particulate Matter at 13 O ₂	PM = 18 mg / m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	P = 7,0 kW	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	t _a = 323 °C	
Verkningsgrad	η = 79,5 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda

Stian Varre, CEO Nordpeis AS