

Suoritusasiointi

CAN01-100-CPR-2016/01/26-FI



TUOTE

Mallimerkintä Cannes II
Käyttötarkoitus Asuintilojen lämmitys

VALMISTAJA

Nimi Nordpeis AS
Osoite Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norja

TARKASTUKSET

AVCP-menettely AVCP 3
Standardi EN 16510-2-1:2022
Ilmoitettu laitos Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 suoritti suoritusason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF - 1021 25 1704

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Kantavuus	150 kg	EN 16510-2-1:2022
Hormin luokitusluokka	T 400 G	
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	$d_B = 0$ mm $d_F = 0$ 0 mm $d_C = 500$ mm $d_R = 0$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ 0 mm $d_P = 1100$ 600 mm $s = 0$ mm muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Ilmoitetut suoritusaset :		
Palamispäästöt :		
Hiilimonoksidi 13% O ₂	CO: 1250 mg / m ³	
Typen oksidit 13% O ₂	NOx: 200 mg / m ³	
Orgaanisesti sitoutunut hiili 13% O ₂	OGC: 120 mg / m ³	
Hiukkaset 13% O ₂	PM: 40 mg / m ³	
Savukaasulämpötila liitoskaulukassa	287 °C	
Minimi veto	12 Pa	
Savukaasun massavirta	4,8 g/s	
Nimellisteho	5,7 kW	
Hyötysuhde	83,0 %	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	73,0 %	
Veden lämpöteho	NPD	
Sähkön kulutus	NPD	
Osakuorman lämmöntuoton tiedot :		
Palamispäästöt :		
Hiilimonoksidi 13% O ₂	NPD	
Typen oksidit 13% O ₂	NPD	
Orgaanisesti sitoutunut hiili 13% O ₂	NPD	
Hiukkaset 13% O ₂	NPD	
Savukaasulämpötila liitoskaulukassa	NPD	
Minimi veto	NPD	
Savukaasun massavirta	NPD	
Nimellisteho	NPD	
Hyötysuhde	NPD	
Veden lämpöteho	NPD	
Sähkön kulutus	NPD	
Energiatehokkuusindeksi	110	
Energiatehokkuusluokka	A+	
Ympäristön kestävyys	NPD	
Tehonkulutus valmiustilassa	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasiointi on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 04.11.2025