

Suoritustasoilmoitus

GENEO-100-CRP-2022/04/27-FI



TUOTE

Mallimerkintä Geneve U
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 suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF - 40 22 6103

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Kantavuus	120 kg	EN 16510-2-1:2022
Hormin luokitusluokka	T 400 G	
Minimietäisyys tulenarka- an materiaaliin	$d_B = 0$ mm $d_F = 0$ 0 mm $d_C = 10$ mm $d_R = 0$ mm $d_S = 800$ mm $d_L = 0$ 0 mm $d_P = 1000$ 800 mm $s = 0$ mm muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Ilmoitetut suoritustasot :		
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 liitoskauluksessa	329 °C	
Minimi veto	12 Pa	
Savukaasun massavirta	7,7 g/s	
Nimellisteho	8,9 kW	
Hyötysuhde	80,0 %	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	70,0 %	
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 liitoskauluksessa	NPD	
Minimi veto	NPD	
Savukaasun massavirta	NPD	
Nimellisteho	NPD	
Hyötysuhde	NPD	
Veden lämpöteho	NPD	
Sähkön kulutus	NPD	
Energiatehokkuusindeksi	106	
Energiatehokkuusluokka	A	
Ympäristön kestävyys	NPD	
Tehonkulutus valmiustilassa	NPD	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 17.10.2025