

Suoritustasoilmoitus

OSATO-100-CRP-2015/11/03-FI



TUOTE

Mallimerkintä Osaka T
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 15 4129

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Kantavuus	120 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 = 700 mm d _R = 800 mm d _S = 500 mm d _L = 0 0 mm d _P = 800 800 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	313 °C	
Minimi veto	12 Pa	
Savukaasun massavirta	8,0 g/s	
Nimellisteho	6,8 kW	
Hyötysuhde	78,0 %	
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	68,0 %	
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	103	
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, 29.10.2025