Leistungserklärung

OsakaT-CRP-2015/11/03-DE



PRODUKT

Produkttyp Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech

Typenbezeichnung Osaka T mit N-20T

Produktkennung Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt

Vorgesehene Verwendung Raumbeheizung in Wohngebäuden

Brennstoff Holz

HERSTELLER

Name Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11

NO-3423 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP System 3

Standard EN 13240:2001 /A2:2004 / AC:2007

Prüfinstitut Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. RRF- 40 15 4129 erstellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG

				Harmonisierte
Hauptmerkmal	Leistung			technische
				Spezifikation
Brandverhalten	A1 WT			
Mindestabstände zu brennbarem Material				
	500 mm Seite			
	andere Sicherheitsabstände		de	
	gemäß Produkthandbuch			
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen			
Verbrennungsemission:				
Kohlenmonoxid bei 13% O ₂	CO =	0,08	% Vol	
Stickstoffoxid NOx bei 13% O ₂	NOx =	103	mg/m ³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC =	99	mg/m ³	
Feinstaub bei 13% O ₂	PM =	20	mg/m ³	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Oberflächentemperaturen	Zugelassen			7.2.200177.0.2007
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen			
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen			
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen			
Nennleistung	P =	6,8	kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a =	261	°C	
Energieeffizienz	η=	78,0	%	

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der erklärten Leistung.

Stian Varre, CEO Nordpeis AS