Leistungserklärung

N24-CRP-2013/11/21-DE



PRODUKT

Produkttyp Heizeinsatz aus Stahlblech

Typenbezeichnung N-24

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 AVCPSystem 3StandardEN 13229:2001

Prüfinstitut Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

& SP - Swedish National Testing, TAB hat die erklärte Leistung geprüft und

Prüfbericht Nr. RRF- 29 09 1920 & SP: P3 04515-B erstellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|----------|-------------------|--|
| Brandverhalten | A1 WT | | | |
| Mindestabstände zu brennbarem Material | 100 mm Rückseite | | | |
| | 100 | mm Seite | 9 | |
| | andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch | | | |
| | | | | |
| Gefahr für herausfallende Glut | Zugelassen | | | |
| Verbrennungsemission: | | | | |
| Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ | CO = | 0,07 | % Vol | |
| Stickstoffoxid NOx bei 13% O ₂ | NOx = | 92 | mg/m ³ | EN 13229:2001 / |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂ | OGC = | 82 | mg/m ³ | AC:2004 |
| Feinstaub bei 13% O ₂ | PM = | 31 | mg/m ³ | |
| Oberflächentemperaturen | Zugelassen | | | |
| Reinigungsfähigkeit | Zugelassen | | | |
| Mechanische Haltbarkeit | Zugelassen | | | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Zugelassen | | | |
| Nennleistung | P = | 7,0 | kW | |
| Rauchgastemperatur bei Nennleistung | t _a = | 287 | °C | |
| Energieeffizienz | η= | 79,6 | % | |

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS