

Prestandadeklaration

Palma-CRP-2013/10/08-SE



PRODUKT

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Produkttyp | Spis med insats i stålplåt |
| Typbeteckning | Palma med N-21 |
| Tillverkningsnummer | Se märkskylt på produkten |
| Avsedd användning | Uppvärmning av rum |
| Bränsle | Ren ved |

TILLVERKARE

| | |
|--------|---|
| Namn | Nordpeis AS |
| Adress | Gjellebekkstubben 11 3422 Lierskogen, Norway |

KONTROLL

| | |
|----------------|--|
| Enligt AVCP | System 3 |
| Europastandard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Test institutt | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfädrat test rapport no. RRF- 40 11 2725 |

| DEKLARERAT PRESTANDA | | | | |
|--|-------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | | | Harmoniserad teknisk specifikation |
| Reaktion vid brandpåverkan | A1 WT | | | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minsta avstånd till brännbart material | 0 mm rygg | 180 mm sidan | Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen | |
| Risk för utfallande glöd | Godkänd | | | |
| Emissioner från förbränningen | CO = | 0,09 | % Vol | |
| Carbon monoxide at 13% O ₂ | NO _x = | 91 | mg / m ³ | |
| Oxygen nitride NO _x at 13% O ₂ | OGC = | 81 | mg / m ³ | |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ | PM = | 20 | mg / m ³ | |
| Particulate Matter at 13 O ₂ | | | | |
| Yttemperaturer | Godkänd | | | |
| Rengöringsmuligheter | Godkänd | | | |
| Mekanisk hållfasthet | Godkänd | | | |
| Utsläpp av farliga ämnen | Godkänd | | | |
| Nominell effekt | P = | 6,0 | kW | |
| Rökgastemperatur vid nominell effekt | t _a = | 287 | °C | |
| Verkningsgrad | η = | 79,2 | % | |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS