

Ytelseserklæring

DavosAHigh-CPR-2020/04/20-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Produkt type | Peisomramming med innsats i platestål |
| Typebetegning | Davos A High med. N-29A |
| Serienummer | Se merkeskilt på produktet |
| Bruksområde | Oppvarming av rom |
| Brensel | Ren ved |

PRODUSENT

| | |
|---------|---|
| Navn | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11 3421 Lierskogen, Norway |

KONTROLL

| | |
|---------------|--|
| Iht AVCP | System 3 |
| Standard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Testinstitutt | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüf stelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. RRF- NS 20 5571, RRF- 29 19 5299, RRF- 40 20 5498 |

| Deklarert ytelse | | |
|--|---|---|
| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
| Reaksjon ved brann | A1 WT | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 0 mm bak 0/210 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: Karbonmonoksid ved 13% O ₂ Oksygennitritt ved 13% O ₂ Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13 O ₂ | CO = 0,08 % Vol NOx = 107 mg / m ³ OGC = 64 mg / m ³ PM = 26 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Nominell effekt | P = 8,9 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 269 °C | |
| Virkningsgrad | η = 82,0 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overensstemmelse med deklart ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS