

Ytelseserklæring

Pisa-CPR-2016/04/21-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Produkt type | Peisomramming med innsats i platestål |
| Typebetegning | Pisa med. N-21A Exclusive |
| Serienummer | Se merkeskilt på produktet |
| Bruksområde | Oppvarming av rom |
| Brensel | Ren ved |

PRODUSENT

| | |
|---------|--|
| Navn | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norge |

KONTROLL

| | |
|---------------|--|
| Iht AVCP | System 3 |
| Standard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Testinstitutt | SP Fire Research AS, NB 1084 Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. SPFR 20012-33B1, RRF - 29 22 6295 |

| Deklart ytelse | | |
|--|---|---|
| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
| Reaksjon ved brann | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 0 mm bak 700/250 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: Karbonmonoksid ved 13% O ₂ Nitrogenoksid ved 13% O ₂ Organiske gassformige forbindelser ved 13% O ₂ Svevestøv ved 13% O ₂ | CO = 1125 mg / m ³ NOx = 106 mg / m ³ OGC = 92 mg / m ³ PM = 14 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Nominell effekt | P = 5,4 kW | |
| Røykgasstemperatur | t _a = 228 °C | |
| Virkningsgrad | η = 82,0 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 04.06.2024