

Ytelseserklæring



YoUWall-CPR-2024/06/24-NO

PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------|
| Produkt type | Ovn i platestål |
| Typebetegning | YoU Wall |
| 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 | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. RRF - 40 23 6482 |

DEKLARERT YTELSE

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|---|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 115 mm bak 415 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: | | |
| Karbonmonoksid ved 13% O ₂ | CO: 876 mg / m ³ | |
| Nitrogenoksid ved 13% O ₂ | NOx: 109 mg / m ³ | |
| Organiske gassformige forbindelser ved 13% O ₂ | OGC: 37 mg / m ³ | |
| Svevestøv ved 13% O ₂ | PM: 11 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Nominell effekt | P= 6,6 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 266 °C | |
| Virkningsgrad | η= 82 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS

Lierskogen, 01.07.2024