

Suoritustasoilmoitus

SalzMII+1-CPR-2020/06/08-FI



TUOTE

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Tuotetyyppi | Varaava takka |
| Mallimerkintä | Salzburg M II + 1 |
| Tuotetunniste | Katso käyttöohjekirja |
| Käyttötarkoitus | Asuintilojen lämmitys |
| Polttoaine | Puu |

VALMISTAJA

| | |
|--------|--|
| Nimi | Nordpeis AS |
| Osoite | Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norja |

TARKASTUKSET

| | |
|-------------------|--|
| AVCP-menettely | AVCP 3 |
| Standardi | EN 15250:2007 |
| Ilmoitettu laitos | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF - 50 20 5549, RRF - 50 11 2822 |

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
|--|--|-------------------------------------|
| Palonkestävyys | A1 | EN 15250:2007 |
| Minimietäisyys tulenarkaana materiaaliin | 50/150 mm takana 100 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan | |
| Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara | Hyväksytty | |
| Palamispäästöt: | | |
| Hiilimonoksidi (13 % O ₂) | CO = 1125 mg / m ³ | |
| Typpioksidit NOx (13 % O ₂) | NOx = 102 mg / m ³ | |
| Hiilivedyt (13 % O ₂) | OGC = 62 mg / m ³ | |
| Hiukkaset (13 % O ₂) | PM = 36 mg / m ³ | |
| Pintalämpötilat | Hyväksytty | |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty | |
| Mekaaninen kestävyys | Hyväksytty | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | Hyväksytty | |
| Lämpöenergia | 40,2 kWh | |
| Nimellisteho | P = 2,7 kW | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | t _a = 133 °C | |
| Hyötysuhde | η = 85,3 % | |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 06.06.2024