

Suoritustasoilmoitus

MonacoII-CPR-2016/03/14-FI



TUOTE

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Tuotetyyppi | Takka, jossa teräksinen tulipesä |
| Mallimerkintä | Monaco II Low ja Q-34UL |
| Tuotetunniste | Katso sarjanumerolaatta tuotteessa |
| Käyttötarkoitus | Asuintilojen lämmitys |
| Polttoaine | Puu |

VALMISTAJA

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

TARKASTUKSET

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AVCP-menettely | AVCP 3 |
| Standardi | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Ilmoitettu laitos | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231, 300-ELAB-2192-NS |

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Palonkestävyys | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimietäisyys tulenarkaana materiaaliin | 0 mm takana 400 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan | |
| Hekuvien kekäleiden putoamisvaara | Hyväksytty | |
| Palamispäästöt: Hiilimonoksidi 13% O ₂ Typen oksidit 13% O ₂ Orgaanisesti sitoutunut hiili 13% O ₂ Hiukkaset 13% O ₂ | CO: 1000 mg / m ³ NOx: 96 mg / m ³ OGC: 69 mg / m ³ PM: 23 mg / m ³ | |
| Pintalämpötilat | Hyväksytty | |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty | |
| Mekaaninen kestävyys | Hyväksytty | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | Hyväksytty | |
| Nimellisteho | P= 8,0 kW | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | t _a = 278 °C | |
| Hyötysuhde | η= 80,0 % | |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 15.11.2024