

Suoritustasoilmoitus

DavosPLow-CPR-2020/05/18-FI



TUOTE

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Tuotetyyppi | Takka, jossa teräksinen tulipesä |
| Mallimerkintä | Davos P Low ja N-29P |
| Tuotetunniste | Katso sarjanumerolaatta tuotteessa |
| Käyttötarkoitus | Asuintilojen lämmitys |
| Polttoaine | Puu |

VALMISTAJA

| | |
|---------------|--|
| Nimi | Nordpeis AS |
| Osoite | Gjellebekkstubben 11 3426 Lierskogen, Norja |

TARKASTUKSET

| | |
|--------------------------|--|
| AVCP-menettely | AVCP 3 |
| Standardi | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Ilmoitettu laitos | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF- 29 19 5396, RRF- 40 20 5504 |

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
|--|--|--------------------------------------|
| Palonkestävyys | A1 WT | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimietäisyys tulenarkaana materiaaliin | 0 mm takana 1000 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan | |
| Hekkvien kekäleiden putoamisvaara | Hyväksytty | |
| Palamispäästöt: Hiilimonoksidi (13 % O ₂) | CO = 0,07 til-% | |
| Typpioksidi NO _x (13 % O ₂) | NO _x = 108 mg / m ³ | |
| Hiilivedyt (13 % O ₂) | OGC = 70 mg / m ³ | |
| Hiukkaset (13 % O ₂) | PM = 28 mg / m ³ | |
| Pintalämpötilat | Hyväksytty | |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty | |
| Mekaaninen kestävyys | Hyväksytty | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | Hyväksytty | |
| Nimellisteho | P = 10,5 kW | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | t _a = 311 °C | |
| Hyötysuhde | η = 78,0 % | |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS