

# Suoritustasoilmoitus

OdenseExHigh-CPR-2022/01/24-FI



## TUOTE

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Tuotetyyppi</b>     | Takka, jossa teräksinen tulipesä         |
| <b>Mallimerkintä</b>   | Odense Exclusive High ja S-31A Exclusive |
| <b>Tuotetunniste</b>   | Katso sarjanumerolaatta tuotteessa       |
| <b>Käyttötarkoitus</b> | Asuintilojen lämmitys                    |
| <b>Polttoaine</b>      | Puu                                      |

## VALMISTAJA

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Nimi</b>   | Nordpeis AS                                    |
| <b>Osoite</b> | Gjellebekkstubben 11<br>3420 Lierskogen, Norja |

## TARKASTUKSET

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>AVCP-menettely</b>    | AVCP 3   |
| <b>Standardi</b>         | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  |
| <b>Ilmoitettu laitos</b> | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625<br>suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi<br>testiraportin nro RRF - 29 22 6101, RRF - 40 22 6099 |

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

| Perusominaisuudet   | Suoritustaso   | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät  |
|---|--|--------------------------------------|
| Palonkestävyys  | A1   | EN 13240:2001 /<br>A2:2004 / AC:2007 |
| Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin   | 100 mm takana<br>100 mm sivulla<br>muut turvaetäisyydet<br>tuotteen käyttöohjeen mukaan  |                                      |
| Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara  | Hyväksytty   |                                      |
| Palamispäästöt:<br>Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )<br>Typpioksidi NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )<br>Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )<br>Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> ) | CO : < 1500 mg / m <sup>3</sup><br>NO <sub>x</sub> : < 200 mg / m <sup>3</sup><br>OGC : < 120 mg / m <sup>3</sup><br>PM : < 40 mg / m <sup>3</sup> |                                      |
| Pintalämpötilat   | Hyväksytty   |                                      |
| Puhdistettavuus   | Hyväksytty   |                                      |
| Mekaaninen kestävyys  | Hyväksytty   |                                      |
| Vaarallisten aineiden päästöt   | Hyväksytty   |                                      |
| Nimellisteho  | P = 6,0 kW   |                                      |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla  | t <sub>a</sub> = 270 °C  |                                      |
| Hyötysuhde  | η = 80,0 %   |                                      |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksen mukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS