

Nordpeis AS

Varme

1550

Salzburg M Magasinerende ildsted

1. PRODUKTBESKRIVELSE

- Rentbrennende magasinerende ildsted for vedfyring i fiberarmert spesialbetong
- Varmelagrende Powerstone® kjerne (spesialbetong)
- Røykuttak topp, side og bak.
- 30cm vedlengde
- Sekundærforbrenning, skal utelukkende fyres med tørr og ren ved.
- Brennkammeret er isolert med plater av Thermotte®, et varmeisolerende betongprodukt.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

- **Rengjøring og rengjøringsmetoder:**

-Aske tømmes ved behov. Vær varsom med isolasjonsplatene hvis redskaper for asketømming tas i bruk. Glasset kan rengjøres med glassrens og en klut.

-Omrammingen og ildstedet kan børstes av med hansken som følger med eller en tørr klut.

- **Ettersyn/kontroll:**

-Installasjon av nye ildsteder skal meldes til de lokale bygningsmyndigheter. Huseier står selv ansvarlig for å ivareta sikkerheten og at installasjon og ovn blir inspisert og godkjent av en kvalifisert kontrollør.

- **Vedlikeholdsinstruks og –intervall:**

-Rengjør ildstedet grundig minst en gang i året, gjerne før fyringssesongen starter. Sjekk at pakninger er hele. Deformerte/slitte pakninger skal byttes.

-Isolasjonsplater byttes ved skade. Eventuelle sprekker i Thermotteplatene forringer ikke isolasjonsevnen. For nye plater, ta kontakt med din forhandler.

-Rengjøring av røykkanaler

Ved daglig bruk av ildstedet gjennom fyringssesongen anbefaler vi at kanalsystemet feies en gang i året. Dette for å opprettholde trekken og virkningsgraden. Tilsotede kanaler vil isolere og dermed senke virkningsgraden. Man kan også oppleve at trekken blir dårligere og at flammebildet blir vanskeligere å styre med ventilfunksjoner. Husk at ildstedet alltid må være kaldt før det feies/ inspiseres

For å enklest mulig kunne feie kanalene bør det anskaffes en så fleksibel feiefjær som mulig (Ø4-5mm fjærstål, ca 200 cm lang) med tilhørende børste (Ø50– 80mm). Denne føres ned gjennom åpningen der askeboksen var og opp i kanalsystemet på hver side. Hele kanalens dypde bør feies.

Nordpeis AS

Varme

1550

Salzburg M magasinerende ildsted

-Sprekker i PowerStone®

Grunnet termiske påvirkninger vil det kunne oppstå små riss/sprekker i PowerStonen. Dette er naturlig og forringer ikke produktets funksjon eller sikkerhet.

3. EMISJONER OG MILJØPÅVIRKNING

- Anbefalt utakingstid: Ingen informasjon
- Utslipp gjennom: Ikke angitt
- Utslipp til: Ikke angitt
- Miljødeklarasjoner: Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.

4. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

- Ilden eller asken i ildstedet skal ikke slukkes med vann eller annen væske da dette kan forårsake sprekkdannelse i godset. Bruk av alle typer tennvæske kan medføre eksplosjon i ildsted og skorstein og i verste fall medføre husbrann.
- Varme, brannskader og røykutvikling
- Overhold de forskrifter og sikkerhetsavstander som produktet krever.

5. HENVISNINGER

- Håndbok i skorsteiner og ildsteder, montering, bruk og vedlikehold av Gunnar Staale Sande.
- **FOR 2009-08-03 nr. 1028: Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser (Byggherreforskriften)**
- **Følg produktets brukermanual**

6. BEHANDLINGS MÅTE FOR AVFALL

**Behandling av avfall er definert iht. FOR 2004-06-01 nr.930 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)*

- Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg
- Avfallshåndtering: Deponering
- Avfallstype: Stål (Kode for avfallsbehandling 17 04 05)
Betong (Kode for avfallsbehandling 17 01 01)
Glass (17 02 02) NB! Keramisk glass kan IKKE kastes i vanlig glassgjenvinning.

Antatt levetid/brukstid >10 år

Nordpeis AS	Varme	1550
Salzburg M magasinerende ildsted		

7. TEKNISK SERVICE

- **Produsent/ importør** Nordpeis AS
- **Organisasjonsnr.** NO 957 329 330 MVA
- **Postadresse** Gjellebekkstubben 11
- **Postnr. og poststed** 3420 Lierskogen
- **Telefon** (+47) 32 24 47 00
- **E-post** post@nordpeis.no
- **Internettadresse** www.nordpeis.no