

C 10 J

Ans.nr.: 0024/84

Indleveret: 04 jan 1984

Løbedag: 04 jan 1984

Alm. tilgængelig: 05 jul 1985

Prioritet: -

***INSTITUT FUER ENERGETIK/ZENTRAL-
STELLE FUER RATIONELLE ENERGIEAN-
WENDUNG; Leipzig, DD.**

Opfinder: Bodo *Wolf; DD, Bernhard *Kahn;
DD, Burkhard *Moeller; DD, Alex *Kratochvil;
DD, Erhard *Berbig; DD, Christine *Moeller;
DD.

Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandi-
navisk Patentbureau

Fremgangsmåde til bortledning af ved forgas-
ning dannede rågasser

S A M M E N D R A G

24-84

Ved en fremgangsmåde til bortledning af tjære- og støvholdige ved forgasning danne rågasser, som er fremstillet ud fra bituminøse brændstoffer i fast-lejeforgasningsgeneratorer, i isolerede varmgasledningssystemer under ringe tilbøjelighed til tilsmudsning af rørledningen forvarmes varmgasledningen med overhedet vanddamp eller varmerøggas-vanddampblandinger til temperaturer op til 500°C, og den ved forgasning dannede rågas bringes før indføringen i varmgasledningen ved tilblanding af varmerøggas-dampblandinger på temperaturer op til 500°C. Fremgangsmåden kan anvendes på energiområdet og metallurgien.

