



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 83108957.8

⑮ Int. Cl. 1: B 41 N 3/08

⑭ Anmeldetag: 10.09.83

⑩ Priorität: 13.11.82 DE 3242104

⑪ Anmelder: M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen
Aktiengesellschaft, Christian-Pless-Strasse 6-30,
D-6050 Offenbach/Main (DE)

⑫ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.05.84
Patentblatt 84/21

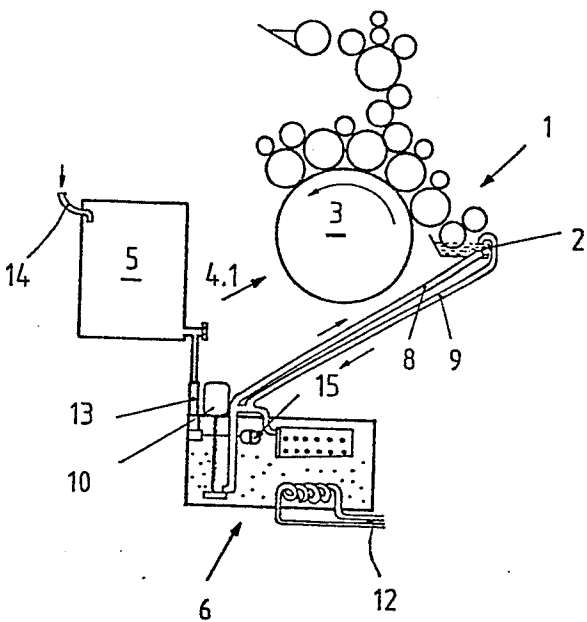
⑫ Erfinder: Sondergeld, Werner, Dr.-Ing., Nordring 70,
D-6050 Offenbach/Main (DE)

⑬ Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI NL SE

⑭ Vertreter: Marek, Joachim, Dipl.-Ing., c/o
M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen A.G. Patentabteilung
Postfach 529 u. 541 Christian-Pless-Strasse 6-30,
D-6050 Offenbach/Main (DE)

⑮ Verfahren zur Vermeidung von Korrosion an Druckmaschinenzylindern.

⑯ Beim rotativen Flachdruckverfahren treten aufgrund der Verwendung von Wasch-, Ätz- und Feuchtmitteln Korrosionen an den Zylindern auf. Die Korrosion wird durch die Verwendung von 1H-Benzotriazol als Zusatz für das Feuchtmittel vermieden. Der Korrosionsschutz ist bei einem pH-Wert = 5,5 des Feuchtmittels optimal.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)			
A	GB-A- 345 263 (AMERICAN MULTIGRAPH CO.) & DE - A - 599 435 (Kat. D) ---		B 41 N 3/08			
A	FR-A-2 136 447 (APECO) ---					
D, A	CORROSION, Band 32, Nr. 11, November 1976, Seiten 438-442, Houston, Texas, US; W.D. JEFFERS et al.: "Effect of oxygen on the electrochemical and corrosion behavior of rotating nickel disks in H ₂ SO ₄ " -----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3) B 41 N			
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort DEN HAAG</td> <td>Abschlußdatum der Recherche 02-06-1986</td> <td>Prüfer AMAND J.R.P.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02-06-1986	Prüfer AMAND J.R.P.
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02-06-1986	Prüfer AMAND J.R.P.				