





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<p>TEXTILE RESEARCH JOURNAL, Band 44, Nr. 9, September 1974, PRINCETON, NEW JERSEY (US) M. LEWIN et al.: "The Role of Liquid Ammonia in Functional Textile Finishes", Seiten 680-686</p> <p>* Zusammenfassung; Seite 683 *</p> <p>---</p>	1	<p>D 06 M 15/54 D 06 M 1/06</p>
	<p>TEXTILE INSTITUTE AND INDUSTRY, Band 16, Nr. 12, Dezember 1978, MANCHESTER (GB) S.A. HEAP: "Liquid Ammonia Treatment of Cotton Fabrics, Especially as a Pretreatment for Easy-Care Finishing", Seiten 387-390</p> <p>* Seite 390 *</p> <p>---</p>	1	<p>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)</p> <p>D 06 M 15/54 D 06 M 1/06</p>
	<p>TEXTILVEREDLUNG, Band 10, Nr. 3, 1975, BASEL (CH) K. BREDERECK et al.: "Hochveredlung von Baumwollgewebe aus flüssigem Ammoniak", Seiten 92-100</p> <p>* insgesamt *</p> <p>-----</p>	1	<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 E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument</p>
<p>X Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.</p>			<p>&amp; Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	06.01.1982	HELLEMANS	