



0 309 732
A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑤¹ Int. Cl.⁵: **B42F 7/00**

②② Anmeldetag: 24.08.88

71 Anmelder: **METEOR-SIEGEN Apparatebau**
Paul Schmeck GmbH
Frankfurter Strasse 27
D-5900 Siegen(DE)

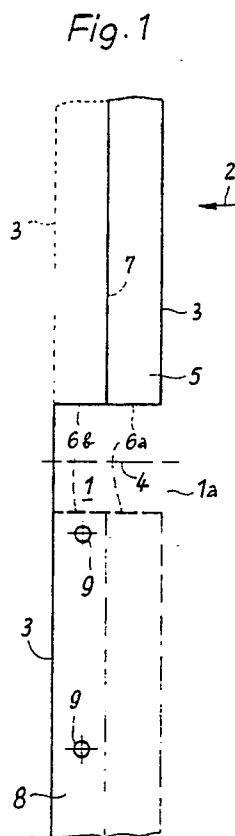
72 Erfinder: **Radtke, Hans-Werner**
Marktstrasse 35
D-5900 Siegen(DE)

74 Vertreter: **Eisenführ, Speiser & Strasse**
Martinistrasse 24
D-2800 Bremen 1(DE)

Ⓢ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **04.07.90 Patentblatt 90/27**

54 **Grossformatiges, bogenförmiges Falgut, insbesondere Zeichnungskopie (Lichtpause) nach DIN 824.**

⑤7 Eine großformatige, auf DIN A4 zusammengefaltete Lichtpause hat einen gelochten Hefrand (8) und - im aufgefalteten Zustand oberhalb des Hefrandes - eine Teilfalte (5), welche im paketierte[n] Falzustand den Hefrand von Stapel- und/oder Restfalten freihält. Erfindungsgemäß hat die Teilfalte (5) eine Unterkante (6a), welche durch einen von der Außenkante (3) des Bogens ausgehenden, etwa parallel zu seiner ersten Querfaltung oberhalb des Hefrandes verlaufenden Schlitz (6) gebildet ist. Der Schlitz hat eine etwa der Hefrandbreite entsprechende Tiefe und von jener Querfalte einen Abstand, der kleiner ist als der Abstand des obersten Abheftloches von der besagten Querfaltung.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 88113749.1														
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)														
A	<u>DE - A1 - 3 411 739</u> (METEOR-SIEGEN APPARATEBAU PAUL SCHMECK GMBH) * Ansprüche; Fig. *	1,5,9	B 42 F 7/00 B 65 H 45/16														
D,A	<u>DE - A1 - 3 411 740</u> (METEOR-SIEGEN APPARATEBAU PAUL SCHMECK GMBH) * Ansprüche; Fig. *	1,5															
A	<u>CH - A - 495 211</u> (HARRI MONES) * Fig. 1-3 *	1,5,9															
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)														
			B 42 D B 42 F B 65 H G 09 B														
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.																	
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer														
WIEN		27-04-1990	NETZER														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</td><td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : mündliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund		O : mündliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist																
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument																
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument																
A : technologischer Hintergrund																	
O : mündliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	