



(11) **EP 1 492 073 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.08.2007 Patentblatt 2007/33

(51) Int Cl.:
G09F 13/04^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.12.2004 Patentblatt 2004/53

(21) Anmeldenummer: **04014697.9**

(22) Anmeldetag: **23.06.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LV MK

(72) Erfinder: **Heynen, Klaus**
47608 Geldern (DE)

(74) Vertreter: **Maser, Jochen et al**
Patentanwälte
Mammel & Maser,
Tilsiter Strasse 3
71065 Sindelfingen (DE)

(30) Priorität: **27.06.2003 DE 10329188**

(71) Anmelder: **REUM GmbH & Co. Betriebs KG**
74736 Hardheim (DE)

(54) **Anzeigefeld, insbesondere zum Einsatz in einem Kraftfahrzeug**

(57) Die Erfindung betrifft ein Anzeigefeld, insbesondere zum Einsatz in einem Kraftfahrzeug, mit zumindest einer beobachterseitig angeordneten Schicht (12), die eine sichtbare Dekoroberfläche (21) aufweist, mit zumindest einer zur Rückseite dieser Schicht (12) zugeordnete

ten Zwischenschicht (14) und zumindest einer Rückseite der Zwischenschicht (14) zugeordneten weiteren Schicht (17), die eine Dekoroberfläche (23) aufweist, welche die beobachterseitig vorgesehene Dekoroberfläche (21) im Durchlicht kompensiert.

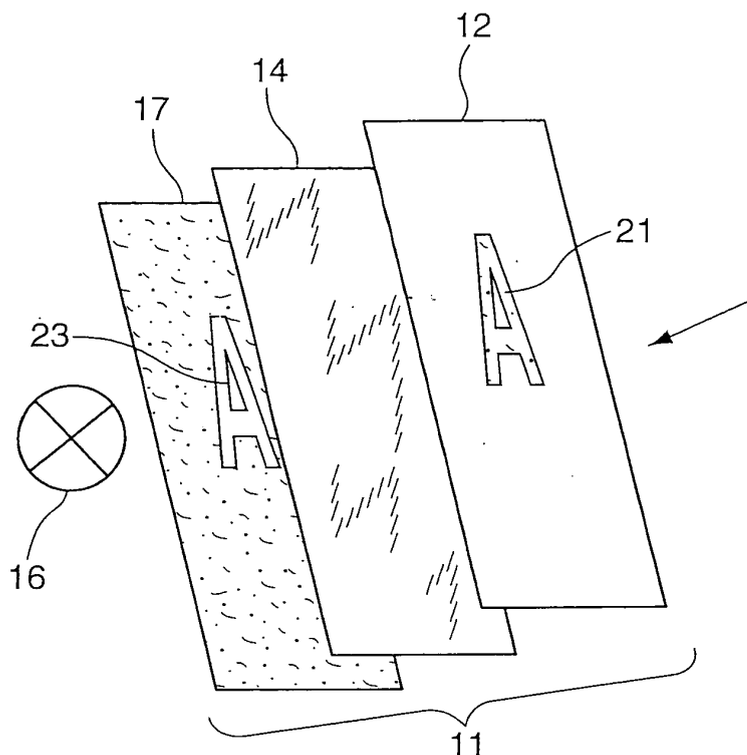


Fig. 1

EP 1 492 073 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 197 05 536 A1 (MANNESMANN VDO AG [DE]) 20. August 1998 (1998-08-20) * Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 4, Zeile 11; Abbildungen 1,2 *	1-11	INV. G09F13/04
A	DE 201 05 140 U1 (SCHNEIDER FRANZ KUNSTSTOFFWERK [DE]) 5. Juli 2001 (2001-07-05) * Seite 4, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 10; Abbildung 1 *	1-11	
A	US 3 997 991 A (HAYMAN-CHAFFEY CHARLES R ET AL) 21. Dezember 1976 (1976-12-21) * Spalte 4, Zeile 14 - Spalte 6, Zeile 7; Abbildung 2 *	1-11	
D,A	EP 0 703 051 A1 (KAMMERER GMBH M [DE]) 27. März 1996 (1996-03-27) * Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 47; Abbildung 2 *	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F B29C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 9. Juli 2007	Prüfer Pavlov, Valeri
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1 503 03.02 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 01 4697

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-07-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19705536	A1	20-08-1998	
		AU 732453 B2	26-04-2001
		AU 6094698 A	08-09-1998
		BR 9807686 A	21-03-2000
		CN 1247626 A	15-03-2000
		CZ 9902873 A3	15-12-1999
		WO 9836420 A1	20-08-1998
		EP 0960424 A1	01-12-1999
		ES 2201444 T3	16-03-2004
		JP 2001511894 T	14-08-2001
		PL 335108 A1	10-04-2000
		RU 2205459 C2	27-05-2003
		US 2002089468 A1	11-07-2002

DE 20105140	U1	05-07-2001	KEINE

US 3997991	A	21-12-1976	KEINE

EP 0703051	A1	27-03-1996	DE 4433580 A1 28-03-1996

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82