(11) **EP 1 870 663 A3**

F42B 12/38 (2006.01)

F41J 9/10 (2006.01)

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.05.2008 Patentblatt 2008/22

28.05.2008 Patentblatt 2008/22 F41J 2/02 (2006.01) F41J 9/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: **26.12.2007 Patentblatt 2007/52**

(21) Anmeldenummer: 07011644.7

(22) Anmeldetag: 14.06.2007

(71) Anmelder: EADS Deutschland GmbH 85521 Ottobrunn (DE)

(72) Erfinder: Obkircher, Bernt, Dr. 88263 Horgenzell (DE)

(51) Int Cl.:

(74) Vertreter: Riegel, Werner EADS Deutschland GmbH, Patentabtlg.., DSLAIP1 88039 Friedrichshafen (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **22.06.2006 DE 102006028596**

(54) Flugziel

(57) Die Erfindung betrifft ein Flugziel mit einem elektrisch betriebenen Heizdraht (1) zur Erzeugung von Infrarotstrahlung, wobei der Heizdraht (1) in mehreren Windungen W um eine Achse Z aufgewickelt ist, wobei die

Wicklung entlang der Achse Z verläuft und die von der ersten Windung W_a eingeschlossene Fläche größer als die von der letzten Windung W_e eingeschlossene Fläche ist.

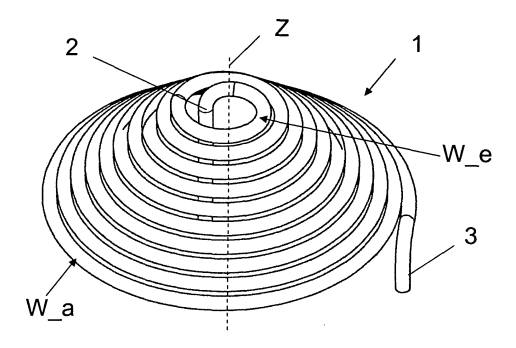


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 01 1644

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN'	ΓΕ			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforde	rlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Υ	EP 0 911 601 A (GLC LIMITED [GB] UWINS UWINS OL) 28. April * Zusammenfassung * * Abbildungen *	STEWART EDV 1999 (1999	VARD [GB]		1-5	INV. F41J2/02 F42B12/38 ADD. F41J9/08
Υ	JP 02 126100 A (MIT 15. Mai 1990 (1990- * Zusammenfassung *	05-15)	ECTRIC CO	ORP)	1-5	F41J9/10
Υ	JP 02 218307 A (MATLTD) 31. August 199 * Zusammenfassung *	0 (1990-08-)RKS	1-5	
Α	GB 2 309 290 A (TAF [GB]) 23. Juli 1997 * Zusammenfassung * * Abbildungen *	' (1997-07-2			1	
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
						F41J F42B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	ansprüche ers	tellt		
	Recherchenort	Abschluß	datum der Reche	rche		Prüfer
	Den Haag	16.	April 20	800	Ver	mander, Wim
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kateç nologischer Hintergrund	tet ı mit einer	E : älteres F nach der D : in der Ar L : aus ande	Patentdoku n Anmelde nmeldung a eren Gründ	ment, das jedoo datum veröffen angeführtes Dol len angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument
O : nich	tschriftliche Offenbarung schenliteratur		& : Mitglied Dokume		en Patentfamilie	, übereinstimmendes

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 1644

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.

16-04-2008

JP 21	911601	A	28-04-1999	DE	69822586	D1	29-04-2004
			20 04 1999	DE	69822586		03-03-200
	126100	Α	15-05-1990	KEINE			
JP 22	218307	Α	31-08-1990	JР	2865207	B2	08-03-1999
GB 23	309290	A	23-07-1997	AU DE DE EP FR WO	1386897 69703532 69703532 0876579 2743876 9727446	D1 T2 A1 A1	20-08-1997 21-12-2000 15-03-2007 11-11-1998 25-07-1997 31-07-1997

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

EPO FORM P0461