(11) **EP 2 060 734 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.04.2013 Patentblatt 2013/14

(51) Int Cl.: **E06B** 9/386 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(21) Anmeldenummer: 08019853.4

(22) Anmeldetag: 13.11.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

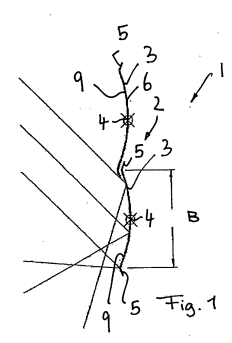
(30) Priorität: 13.11.2007 DE 102007054015

(71) Anmelder: Bartenbach Holding GmbH 6071 Aldrans (AT)

- (72) Erfinder: Bartenbach, Christian 6071 Aldrans (AT)
- (74) Vertreter: Thoma, Michael et al Lorenz-Seidler-Gossel Rechtsanwälte-Patentanwälte Widenmayerstrasse 23 80538 München (DE)

(54) Blendschutzvorrichtung

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Blendschutzvorrichtung mit mehreren übereinander angeordneten, länglichen Lichtumlenklamellen, die auf ihren Oberseiten lichtreflektierend ausgebildet und im Querschnitt vorzugsweise konkav zur Oberseite gewölbt sind, wobei die Lichtumlenklamellen zumindest abschnittsweise lichtdurchlässig ausgebildet sind. Erfindungsgemäß besitzen die Lichtumlenklamellen jeweils einen perforierten, Löcher aufweisenden Lamellenkorpus, auf den eine die Löcher überdeckende teildurchlässige Reflexionsfolie mit einem Transmissionsgrad im Bereich von 2 % bis 50 % aufgebracht ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 01 9853

	EINSCHLÄGIGE	VI ACCIEIVATION DED		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Α	HOLDIN [LU]) 8. Aug	PL SOLAR PATENT LIZENZ ust 1996 (1996-08-08) 41-50; Ansprüche 7-8;	1-15	INV. E06B9/386
A	DE 33 13 454 A1 (LU 11. Oktober 1984 (1 * das ganze Dokumer	1-15		
A	DE 296 21 656 U1 (F [DE]) 9. April 1998 * Seite 6, Zeilen 2	1-15		
A	VERLAG, STUTTGART,	GLASERZEITUNG, GENTNER DE, 103 (2003-01-01), Seiten	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	27. Februar 2013	Kof	oed, Peter
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 9853

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.

27-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
DE	19503293	A1	08-08-1996	AU DE WO	4175696 A 19503293 A1 9623950 A2	21-08-199 08-08-199 08-08-199
DE	3313454	A1	11-10-1984	KEINE		
	29621656	U1	09-04-1998	KEINE		

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

EPO FORM P0461