# 

## (11) **EP 2 458 117 A3**

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.03.2013 Patentblatt 2013/10

(51) Int Cl.: **E05B** 35/12<sup>(2006.01)</sup> **E05B** 17/14<sup>(2006.01)</sup>

E05B 17/18 (2006.01) E05B 35/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 30.05.2012 Patentblatt 2012/22

(21) Anmeldenummer: 11009214.5

(22) Anmeldetag: 21.11.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

BA ME

(30) Priorität: 24.11.2010 DE 202010015828 U

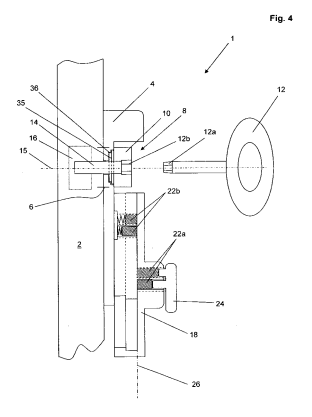
(71) Anmelder: **Drumm GmbH** 67227 Frankenthal (DE)

(72) Erfinder: Drumm, Klaus-Peter 67227 Frankenthal (DE)

(74) Vertreter: Kesselhut, Wolf Reble & Klose Rechts- und Patentanwälte Konrad-Zuse-Ring 32 68163 Mannheim (DE)

#### (54) Schutzbeschlag für Fenster

(57)Ein Schutzbeschlag (1) für ein Fenster, mit einem am Fensterrahmen (2) befestigbaren Grundkörper (4), in dem eine Aufnahmenkammer (8) mit einem darin aufgenommenen Adapterkopf (10) geformt ist, der durch einen einsteckbaren Drehgriff (12) rotierbar ist und über eine Antriebswelle (14) auf einen Schließmechanismus (16) zum Verschließen des Fensters wirkt, sowie mit einem am Grundkörper (4) beweglich aufgenommenen und durch einen Verriegeluns mechanismus (20) verriegelbaren Verschlusselement (18), welches relativ zum Grundkörper (4) aus einer Freigabeposition, in der der Adapterkopf (10) in der Aufnahmekammer (8) zur Verdrehung des Adapterkopfes (10) mittels des Drehgriffs (12) von außen her zugänglich ist, in eine Schließposition bewegt werden kann, in der die Aufnahmekammer (8) durch das Verschlusselement (18) abgedeckt wird, zeichnet sich dadurch aus, dass am Verschlusselement (18) eine Kontaktfläche (28a) vorgesehen ist, die in der Schließposition formschlüssig mit dem Adapterkopf (10) zusammenwirkt und diesen drehfest in der Aufnahmekamme (8) arretiert.



EP 2 458 117 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 11 00 9214

	EINSCHLÄGIGE	nts mit Angabe, soweit erforderlich	, Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblichen		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
А	DE 20 2005 008508 U1 5. Oktober 2006 (200 * Absatz [0021] - Ab * Abbildungen 2-7 *	06-10-05)	1,6-9	INV. E05B35/12 E05B17/18 E05B17/14 E05B35/00
A	*	ICH W) (3-02-06) 8 - Spalte 4, Zeile 20 7 - Spalte 6, Zeile 19		203833700
Α	EP 1 076 142 A1 (TAM 14. Februar 2001 (20 * Absatz [0014] - AL * Absatz [0029] - AL * Absatz [0034] - AL * Abbildungen 1-6 *	001-02-14) satz [0019] * satz [0030] *	1,5-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag		24. Januar 2013	3 Ant	onov, Ventseslav
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung	E : älteres Paten nach dem Ann nit einer D : in der Anmelc cie L : aus anderen (	tdokument, das jedoc meldedatum veröffen dung angeführtes Do Gründen angeführtes	tlicht worden ist kument

O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Pater Dokument

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

EP 11 00 9214

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.

24-01-2013

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2020050085	08 U1	05-10-2006	KEII	NE	
US 3714804	A	06-02-1973	CA GB US	961297 A1 1376520 A 3714804 A	21-01-1975 04-12-1974 06-02-1973
EP 1076142	A1	14-02-2001	AT DE DE EP HK JP JP	264443 T 60009812 D1 60009812 T2 1076142 A1 1037704 A1 3291282 B2 2001115691 A	15-04-2004 19-05-2004 14-04-2005 14-02-2001 17-12-2004 10-06-2002 24-04-2001
			JP	3291282 B2	10-06-20

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