



(11) **EP 2 284 336 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 12.11.2014 Patentblatt 2014/46
- (51) Int Cl.: **E05B** 17/22^(2006.01) **G07C** 9/00^(2006.01)

E05B 47/02 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 16.02.2011 Patentblatt 2011/07
- (21) Anmeldenummer: 10007837.7
- (22) Anmeldetag: 28.07.2010
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

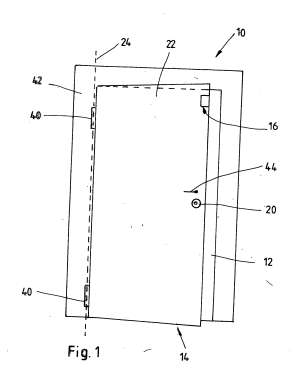
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten: **BA ME RS**

(30) Priorität: **30.07.2009 DE 202009010418 U**

- (71) Anmelder: BURG-WÄCHTER KG 58540 Meinerzhagen -Valbert (DE)
- (72) Erfinder:
 - · Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.
- (74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Intellectual Property Am Seestern 8 40547 Düsseldorf (DE)

- (54) **Tür**
- (57)Die vorliegende Erfindung betrifft eine Tür, insbesondere Schwenktür, Schiebetür oder dergleichen, mit einem bewegbaren, eine Zugangsöffnung verschließenden Türblatt. Darüber hinaus betrifft die Erfindung ein Schloss, insbesondere Türschloss, Fensterschloss, Schrankschloss oder dergleichen, mit einer in einem Gehäuse des Schlosses angeordneten Riegeleinrichtung, die mittels eines ein Schließgeheimnis des Schlosses aufweisenden Schlüssels betätigbar ist. Um eine gattungsgemäße Tür beziehungsweise ein gattungsgemäßes Schloss dahingehend weiterzubilden, dass eine Bewegung der Tür erkannt werden kann wird mit der Erfindung vorgeschlagen, dass die Tür wenigstens einen Beschleunigungssensor aufweist, mit dem eine Beschleunigung des Türblattes erfassbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 00 7837

1	EINSCHLÄGIGE		T 5.1	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	[DE]) 3. September	Absatz [0015]; Ansprüche	1-6,8-19	INV. E05B17/22 E05B47/02 G07C9/00
Х	4. Juni 2009 (2009-	GORE SACHIN [US] ET AL) 06-04) [0061]; Abbildungen 1,9	11-17	
Х	[US]) 17. November	ESKILDSEN KENNETH G 2005 (2005-11-17) [0029]; Anspruch 5;	1-3,5,8,	
X	ET AL) 10. Februar	obildungen 26-28,30 * Absatz [0162] *	1-9	DECHEDOWERS.
х	[DE]) 28. April 200	 A1 (3D DETEKTION GMBH D5 (2005-04-28) nspruch 1; Abbildung 1 *	1-5,8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B G08B
Х		RDAN AS [NO]; RASMUSSEN Mai 2002 (2002-05-02) .0; Ansprüche 1,11;	1-5,8,9	
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	A	Prüfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo tet nach dem Anme prit einer D : in der Anmeldur porie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc Idedatum veröffen g angeführtes Dok inden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 00 7837

5

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.

02-10-2014

10		
15		
20		
25		
30		
35		

40

45

50

55

		Recherchenbericht hrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP	1340869	A2	03-09-2003	DE EP	10208451 1340869		04-09-2003 03-09-2003
	US	2009140858	A1	04-06-2009	CA US US US	2645471 2009140858 2012304715 2014076072	A1 A1	30-05-2009 04-06-2009 06-12-2012 20-03-2014
	US	2005253710	A1	17-11-2005	CN EP US WO	1981311 1754206 2005253710 2005111960	A2 A1	13-06-2007 21-02-2007 17-11-2005 24-11-2005
	US	2005030179	A1	10-02-2005	KEI	 NE		
	DE	102004011159	A1	28-04-2005	KEI	NE		
	WO	0235490	A1	02-05-2002	AT AU DE DE EP NO US WO	286608 1283602 60108262 60108262 1330801 20005405 2004012502 0235490	A D1 T2 A1 A A1	15-01-2005 06-05-2002 10-02-2005 22-09-2005 30-07-2003 29-04-2002 22-01-2004 02-05-2002
EPO FORM P0461								

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