# 

# (11) **EP 2 381 055 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.12.2015 Patentblatt 2015/53

(51) Int Cl.: **E05B 47/00** (2006.01) E05B 59/00 (2006.01)

**E05B 15/10** (2006.01) E05B 45/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.10.2011 Patentblatt 2011/43

(21) Anmeldenummer: 11003409.7

(22) Anmeldetag: 26.04.2011

(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: 23.04.2010 DE 102010018221

(71) Anmelder: Rademacher, Wilhelm 46414 Rhede (DE)

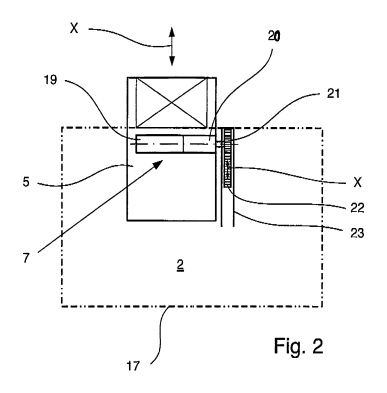
(72) Erfinder: Unsenos, Dirk 46485 Wesel (DE)

 (74) Vertreter: Von Rohr Patentanwälte Partnerschaft mbB
 Rüttenscheider Straße 62
 45130 Essen (DE)

#### (54) Schloss für ein Verschließteil

(57) Dargestellt und beschrieben ist ein Schloss für ein Verschließteil, insbesondere Türschloss (2), mit einer Schlossfalle (5) und/oder mit einem Schlossriegel (6), und mit einer wenigstens einen Antriebsmotor aufweisenden Antriebseinheit (7, 8) für eine motorische Verstellung der Schlossfalle (5) und/oder des Schlossriegels

(6) zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Antriebsmotor in die Schlossfalle (5) oder in den Schlossriegel (6) integriert und zusammen mit der Schlossfalle (5) oder dem Schlossriegel (6) zwischen der Öffnungsstellung und der Schließstellung verfahrbar ist.





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 11 00 3409

-	EINSCHLÄGIGE		Г		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X A	WO 84/03909 A1 (BEU 11. Oktober 1984 (1 * Seite 4, Zeilen 6	984-10-11)	1,9,10 2-8	INV. E05B47/00 E05B15/10	
A	TAE [KR]) 17. Dezem	*  JONG HAE [KR]; KIM JI ber 1998 (1998-12-17) - Seite 11, Zeile 7;	1-4,10	ADD. E05B59/00 E05B45/12	
A	[DE]) 11. Oktober 2	ON PRAEZISIONSTECHNIK 000 (2000-10-11) bsatz [0011]; Abbildung	1,9,10		
A	DE 43 41 252 A1 (AR 8. Juni 1995 (1995- * Spalte 1, Zeile 1 Spalte 2, Zeile 49 Abbildung 1 *	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
A	US 7 025 394 B1 (HU 11. April 2006 (200 * Spalte 9, Zeile 1 Abbildungen 1-4 *	6-04-11)	1-4	E05B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	20. November 2015	5 God	ddar, Claudia	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen drun	ument, das jedo ledatum veröffer langeführtes Do lden angeführte	ntlicht worden ist okument	

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 3409

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.

20-11-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
WO 8403909	A1	11-10-1984	DE DK EP FI JP SE US WO	3472280 542084 0169204 851673 H0676743 \$60500916 445055 4633688 8403909	A A1 A B2 A B A	28-07-19; 14-11-19; 29-01-19; 26-04-19; 28-09-19; 20-06-19; 26-05-19; 06-01-19; 11-10-19;
WO 9857016	A1	17-12-1998	AU WO	7789898 9857016		30-12-199 17-12-199
EP 1043462	A2	11-10-2000	DE EP	29906490 1043462		05-08-199 11-10-200
DE 4341252	A1	08-06-1995	KEINE			
US 7025394	B1	11-04-2006	KEIN	E		

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

EPO FORM P0461