



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.05.2009 Patentblatt 2009/19**

(51) Int Cl.:  
**E06B 7/16 (2006.01) E06B 7/20 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.01.2007 Patentblatt 2007/05**

(21) Anmeldenummer: **06005486.3**

(22) Anmeldetag: **17.03.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Erfinder:  
• **Cronenberg, Carl-Julius**  
**59757 Arnsberg (DE)**  
• **Faflek, Jenö**  
**59757 Arnsberg (DE)**

(30) Priorität: **30.07.2005 DE 202005011983 U**

(74) Vertreter: **Graefe, Jörg et al**  
**Fritz Patent- und Rechtsanwälte**  
**Postfach 15 80**  
**59705 Arnsberg (DE)**

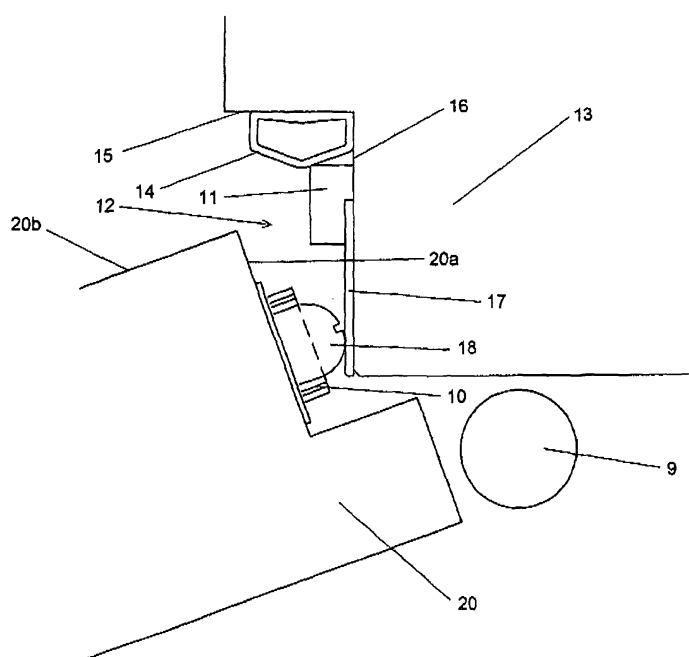
(71) Anmelder: **FIRMA F. ATHMER**  
**D-59757 Arnsberg (DE)**

(54) **Dichtungsanordnung für eine Tür**

(57) Dichtung (11) zur Anbringung an einer Türzarge für eine Dichtungsanordnung einer Tür aus der Dichtung (11) und zumindest einer Bodendichtung (10) mit einem selbsttätig beim Schließen der Tür absenkbaren Dichtungsprofil, wobei die Dichtung (11) ein Träger (17) und ein Dichtungsprofil (11b) umfasst, wobei das Dichtungsprofil (11b) an dem Träger (17) angebracht ist und an dem Träger (17) eine Anschlagfläche für einen Auslöser (18) der Bodendichtung (10) vorgesehen ist.

tungsprofil, wobei die Dichtung (11) ein Träger (17) und ein Dichtungsprofil (11b) umfasst, wobei das Dichtungsprofil (11b) an dem Träger (17) angebracht ist und an dem Träger (17) eine Anschlagfläche für einen Auslöser (18) der Bodendichtung (10) vorgesehen ist.

**Fig. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 5486

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
E	EP 1 746 240 A (SYLID SYSTEMLOGISTIK UND INDUS [DE]) 24. Januar 2007 (2007-01-24) * Abbildungen 4,6,8,10b,13,14 * * Absätze [0083], [0092] - [0094], [0096], [0099], [0104], [0107], [0108] *	1-14, 16-26	INV. E06B7/16 E06B7/20
X	EP 1 361 329 A (THYSSEN POLYMER GMBH [DE]) 12. November 2003 (2003-11-12) * das ganze Dokument *	1-5,7-17	
A	US 6 219 971 B1 (HEADRICK J CHARLES [US]) 24. April 2001 (2001-04-24) * das ganze Dokument *	1-26	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. März 2009</b>	Prüfer <b>Tänzler, Ansgar</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 5486

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.

26-03-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1746240 A	24-01-2007	KEINE	
EP 1361329 A	12-11-2003	AT 273431 T	15-08-2004
		DE 50200815 D1	16-09-2004
		ES 2225683 T3	16-03-2005
		PT 1361329 E	31-01-2005
US 6219971 B1	24-04-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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