



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**30.04.2008 Patentblatt 2008/18**

(51) Int Cl.:  
**A24C 5/40** (2006.01) **A24C 5/42** (2006.01)  
**A24C 5/02** (2006.01) **B65D 77/20** (2006.01)  
**B65D 85/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.04.2008 Patentblatt 2008/16**

(21) Anmeldenummer: **07116767.0**

(22) Anmeldetag: **19.09.2007**

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

(30) Priorität: **10.10.2006 DE 102006047903**

(71) Anmelder: **British-American Tobacco (Germany) GmbH**  
**D-20354 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Minkner, Dirk Dr**  
**20251 Hamburg (DE)**  
• **Wachowitz, Karsten**  
**21502 Geesthacht (DE)**  
• **Schlag, Alexander**  
**75172 Pforzheim (DE)**  
• **Ogihara, Tsuyoshi**  
**50674 Köln (DE)**

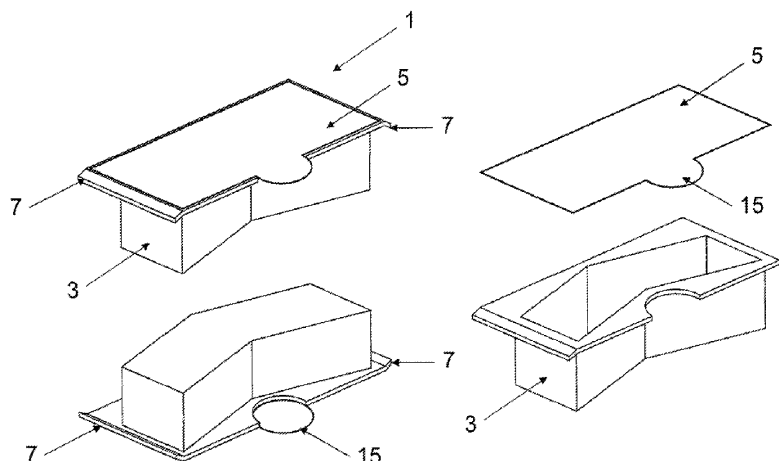
(74) Vertreter: **Schwabe - Sandmair - Marx**  
**Stuntzstrasse 16**  
**81677 München (DE)**

(54) **Tabakverpackung mit Bewegungsführungsadapter und System aus Tabakverpackung und Stopfmaschine**

(57) Die Erfindung betrifft eine Tabakverpackung (1) zur Unterbringung von Tabak für die Selbstverfertigung von Zigaretten, wobei die Verpackung (1) eine Tabak-Ausbringöffnung aufweist, wobei im Bereich der Tabak-Ausbringöffnung ein Führungsadapter (7) zur Führung einer Bewegung der Tabakverpackung an einer komple-

mentären Führung (11) einer Stopfmaschine (9) angeordnet ist. Sie betrifft ferner ein Tabakverpackungs-Stopfmaschinen-System mit einer solchen Tabakverpackung und mit einer Zigaretten-Stopfmaschine, die eine komplementäre Gegenführung (11) für den Führungsadapter der Tabakverpackung an dem Stopfmaschinen-Tabakeinbringabschnitt aufweist.

Figur 1





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 11 6767

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 5 615 692 A (RUPPERT HEINRICH W [DE] ET AL) 1. April 1997 (1997-04-01) * Spalte 9, Zeile 22 - Spalte 10, Zeile 19; Abbildungen 10-12 *	1,14	INV. A24C5/40 A24C5/42 A24C5/02 B65D77/20 B65D85/00
A	DE 39 14 669 A1 (LIEBICH MAX [DE]) 8. November 1990 (1990-11-08) * Spalte 5, Zeile 10 - Spalte 9, Zeile 30; Abbildungen 1-4 *	1,14	
A	DE 42 33 213 A1 (UMBRECHT KLAUS DIETER [DE]) 7. April 1994 (1994-04-07) * das ganze Dokument *	14,15	
A	US 1 929 581 A (GREEN MILTON T) 10. Oktober 1933 (1933-10-10) * das ganze Dokument *	1,14	
A	US 2 030 061 A (GRACEY FRANK T) 11. Februar 1936 (1936-02-11) * das ganze Dokument *	1,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A24C B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. März 2008	Prüfer Maier, Michael
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	

3

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 11 6767

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.

17-03-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5615692	A	01-04-1997	KEINE	
DE 3914669	A1	08-11-1990	KEINE	
DE 4233213	A1	07-04-1994	KEINE	
US 1929581	A	10-10-1933	KEINE	
US 2030061	A	11-02-1936	KEINE	

EPO FORM P0461

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