(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 06.03.2024 Patentblatt 2024/10
- (43) Veröffentlichungstag A2: 13.12.2023 Patentblatt 2023/50
- (21) Anmeldenummer: 23199327.0
- (22) Anmeldetag: 28.06.2019

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): **B65D** 5/66 (^{2006.01)} **B65D** 5/72 (^{2006.01)}
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): B65D 5/6608; B65D 5/723; B65D 2215/02; B65D 2215/04; B65D 2215/06

(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

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD

- (30) Priorität: 29.06.2018 DE 102018115892
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 19183431.6 / 3 587 293

- (71) Anmelder: Van Genechten Packaging N.V. 2300 Turnhout (BE)
- (72) Erfinder: Verlinden, Geert 2350 Vosselaar (BE)
- (74) Vertreter: IP HILLS NV Hubert Frère-Orbaniaan 329 9000 Gent (BE)

(54) FALTSCHACHTEL

(57) Faltschachtel mit einem Originalitätsverschluß und einem nicht durch Kinder öffenbaren Verschluß bzw. Wiederverschluß mit vier Wänden, einem Boden und einem Deckel, wobei an wenigstens einem der Wandansätze und einer der Wände eine zusammenwirkende Rasteinrichtung vorgesehen ist dadurch gekennzeichnet, daß im Deckel oder einer in einer an den Deckel angrenzenden Wand eine Entnahmeöffnung vorgesehen ist, welche durch einen Lappen abgedeckt ist, welcher an

mindestens zwei voneinander beabstandeten Stellen mit der Faltschachtel verrastet ist und daß der Deckel innerhalb der Wände vorgesehen ist und daß die jeweilige Wand im Bereich der Rasteinrichtung ein heraustrennbares und eindrückbares Teil aufweist, wobei das heraustrennbare und eindrückbare Teil durch eine Perforation, Ritzung oder anderweitige Schwächungslinie begrenzt ist.

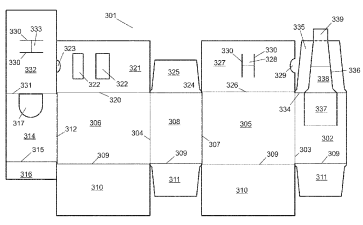


Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 19 9327

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN [®]	TE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich		soweit erforc	lerlich,	Betrifft Anspruch		FIKATION DER DUNG (IPC)
Y	US 2006/255113 A1 (16. November 2006 (* Absatz [0026] - Abbildungen 1-5 *	2006–11–16)		[US])	1–11	INV. B65D5 B65D5	•
Y	WO 2017/216662 A1 (21. Dezember 2017 (* Seite 58, Zeile 1 Abbildungen 1-53 *	2017–12–21)		e 7;	1–11		
Y	EP 0 443 930 A1 (N1 28. August 1991 (19 * Spalte 8, Zeile 5 Abbildungen 1-22 *	91-08-28)			8-11		
A	US 2015/321788 A1 ([US]) 12. November * Absätze [0034] - 1-20 *	2015 (2015-	-11-12)		1-11		
							ERCHIERTE GEBIETE (IPC)
						B65D	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur		ansprüche er Bdatum der Rech			Prüfer	
	München		Januar		Gra	ndin,	David
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate	tet a mit einer	E : älteres nach de D : in der / L : aus and	Patentdok em Anmeld Anmeldung deren Grün	runde liegende i ument, das jedo dedatum veröffer gangeführtes Do nden angeführtes	ch erst am c ntlicht worde kument s Dokument	oder n ist
A : tech O : nich P : Zwi	nnologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur			d der gleich	nen Patentfamilie		

55

1

EP 4 289 757 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 23 19 9327

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.

26-01-2024

angefü	hrtes Patentdokume	nt	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichur
US	2006255113	A1	16-11-2006	US WO	2006255113 200612 4 173	16-11-200 23-11-200
WO	2017216662	A1	21-12-2017	EP		30-01-20
				US		02-05-20
				WO 	2017216662	21-12-20
EP	0443930	A1	28-08-1991		69100135	30-09-19
				EP		28-08-19
				ES	2041547	16-11-19
us 			12-11-2015		NE	

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