



(11) EP 2 181 859 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
23.12.2015 Patentblatt 2015/52

(51) Int Cl.:  
**B43L 3/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
05.05.2010 Patentblatt 2010/18

(21) Anmeldenummer: 09013209.3

(22) Anmeldetag: 20.10.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: 28.10.2008 DE 102008053541

(71) Anmelder: "Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
58636 Iserlohn (DE)

(72) Erfinder: Maier-Hunke, Horst-Werner  
58640 Iserlohn (DE)

(74) Vertreter: Beckord & Niedlich  
Marktplatz 17  
83607 Holzkirchen (DE)

### (54) Schreibunterlage mit USB-Hub

(57) Die Erfindung betrifft eine Schreibunterlage (1) mit einem flächigen Grundkörper (2) zur Ablage auf einer ebenen Fläche, beispielsweise auf einem Schreibtisch. Um eine bequeme und einfach zugängliche Möglichkeit zum Anschluss von Datenverarbeitungsgeräten an einen Computer zu schaffen, wobei auf dem Schreibtisch keine zusätzlichen Verbindungskomponenten angeordnet werden müssen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Schreibunterlage (1) ein fest mit ihrem Grundkörper (2) verbundenes Datenübertragungsgerät (3) aufweist.

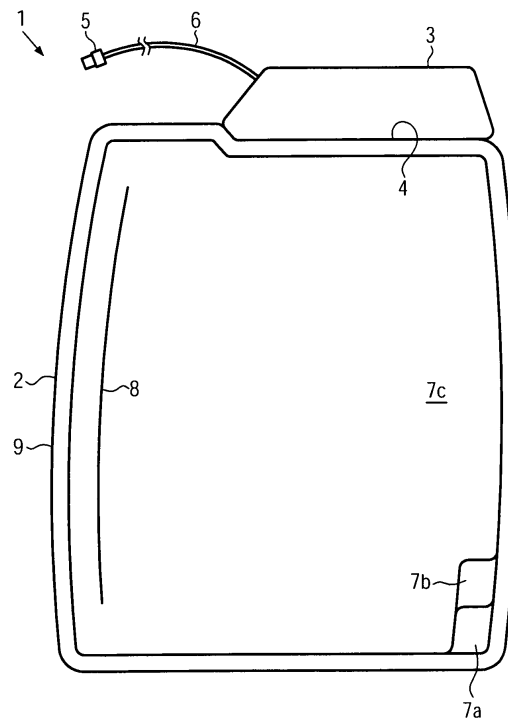


FIG. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 3209

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2007/290114 A1 (TSANG HING WAH [CA] ET AL) 20. Dezember 2007 (2007-12-20) * Absatz [0029] * * Abbildungen 1, 2a, 3 *	1-8,17	INV. B43L3/00
X	----- WO 2004/086777 A1 (SIEMENS AG [DE]; VERDING MARKUS [DE]) 7. Oktober 2004 (2004-10-07) * Abbildungen 1-5 *	7-16	
X	----- US 7 083 421 B1 (MORI KENNETH [US]) 1. August 2006 (2006-08-01) * Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 67 * * Abbildungen 1-3 *	1,4,7	
X	----- KR 100 858 298 B1 (SEO JUNG WUN [KR]) 11. September 2008 (2008-09-11) * Abbildungen 2-3 * & WO 2008/133446 A1 (SEO JUNG WUN [KR]; SEO KWON IL [KR]) 6. November 2008 (2008-11-06) * Seite 5 - Seite 6 *	1,4	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A47B B43M B42F
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	12. November 2015	Bitton, Alexandre
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist	
	A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
	O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
	P : Zwischenliteratur	.....	
		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

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

EP 09 01 3209

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

12-11-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2007290114	A1	20-12-2007		KEINE		
15	WO 2004086777	A1	07-10-2004	AU	2004222963 A1	07-10-2004	
				BR	PI0408679 A	28-03-2006	
				CN	1765134 A	26-04-2006	
				DE	10313358 B3	05-08-2004	
20				EP	1606957 A1	21-12-2005	
				KR	20060038917 A	04-05-2006	
				RU	2325784 C2	27-05-2008	
				US	2006291144 A1	28-12-2006	
25				WO	2004086777 A1	07-10-2004	
	US 7083421	B1	01-08-2006	CN	1913250 A	14-02-2007	
				US	7083421 B1	01-08-2006	
30	KR 100858298	B1	11-09-2008	AU	2008244902 A1	06-11-2008	
				CN	101674753 A	17-03-2010	
				JP	2010527471 A	12-08-2010	
				KR	100858298 B1	11-09-2008	
35				US	2010133208 A1	03-06-2010	
				WO	2008133446 A1	06-11-2008	
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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