



(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

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

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

(30) Priorität: **28.10.2008 DE 102008053541**

(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.

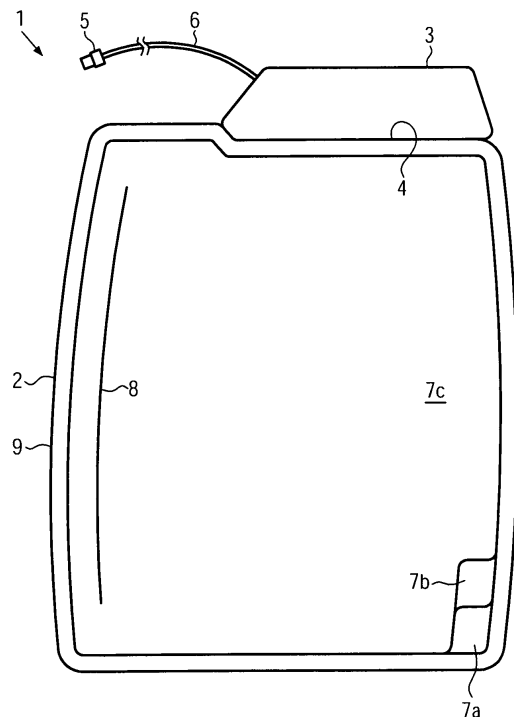


FIG. 1



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	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		12. November 2015	
		Prüfer	
		Bitton, Alexandre	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2007290114 A1	20-12-2007	KEINE	
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
		EP 1606957 A1	21-12-2005
		KR 20060038917 A	04-05-2006
		RU 2325784 C2	27-05-2008
		US 2006291144 A1	28-12-2006
		WO 2004086777 A1	07-10-2004
US 7083421 B1	01-08-2006	CN 1913250 A	14-02-2007
		US 7083421 B1	01-08-2006
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
		US 2010133208 A1	03-06-2010
		WO 2008133446 A1	06-11-2008

EPO FORM P0461

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