(11) **EP 2 012 082 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

28.11.2012 Patentblatt 2012/48

(51) Int Cl.: F42B 3/103 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.01.2009 Patentblatt 2009/02

(21) Anmeldenummer: 08011151.1

(22) Anmeldetag: 19.06.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

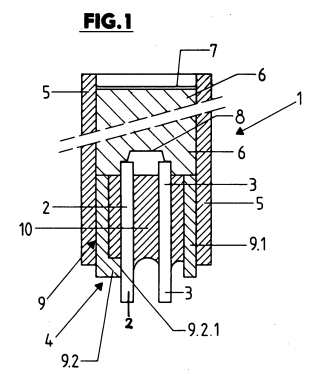
AL BA MK RS

(30) Priorität: 06.07.2007 DE 102007031690

(71) Anmelder: BC Tech Holding AG 7000 Chur (CH)

(72) Erfinder:

- Hartl, Helmut
 1210 Wien (AT)
- Bauer, Christian 3430 Tulin (AT)
- (74) Vertreter: Graf Glück Habersack Kritzenberger Hermann-Köhl-Straße 2a 93049 Regensburg (DE)
- (54) Metall/Fixiermaterial-Sockel für Zündvorrichtungen von Airbags oder dergleichen Personenschutzeinrichtungen, insbesondere bei Kraftfahrzeugen sowie Zündvorrichtung mit einem derartigen Sockel
- (57) Bei einem Metall/Glas-Sockel (4) oder -Durchführung einer Zündvorrichtung (1) für Personenschutzeinrichtungen von Kraftfahrzeugen, mit einem aus einem metallischen Werkstoff hergestellten Ring (9), mit wenigstens einem in einer Ringöffnung des Rings (9) vorgesehenen und diese Öffnung dicht verschließenden Isolierkörper (10) sowie mit wenigstens einem einen elektrischen Leiter bildenden und durch den Isolierkörper (10) abgedichtet sowie gegenüber dem Ring (9) elektrisch isoliert hindurchgeführten Stift (2,3), ist der Ring (9) durch Kaltumformen aus dem metallischen Werkstoff hergestellt.



EP 2 012 082 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 1151

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	16. Oktober 2003 (2	BERG PAUL [US] ET AL) 003-10-16) bsatz [0010]; Anspruch	0-16)		
X,D	DE 10 2005 009644 A 7. September 2006 (* Absatz [0045]; Ab		1,2,7,9, 10,12,14		
A	FR 2 893 191 A1 (NC [FR]) 11. Mai 2007 * Seite 4 - Seite 7 Abbildungen 1-4 *	S PYROTECHNIE & TECH (2007-05-11) ; Anspruch 1;	2		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	19. Oktober 2012	Bea	ufumé, Cédric	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 1151

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.

19-10-2012

	Recherchenbericht hrtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US	2003192446	A1	16-10-2003	AU US WO	2003214533 2003192446 03087704	A1	27-10-2003 16-10-2003 23-10-2003
DE	102005009644	A1	07-09-2006	DE FR JP MX US			07-09-2006 29-09-2006 12-10-2006 14-09-2006 21-09-2006
FR	2893191	A1	11-05-2007	AT CN EP FR JP US WO	548628 101305258 1946036 2893191 2009515134 2009158953 2007054530	A A1 A1 A A1	15-03-2012 12-11-2008 23-07-2008 11-05-2007 09-04-2009 25-06-2009 18-05-2007

EPO FORM P0461

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