



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.10.2006 Patentblatt 2006/41**

(51) Int Cl.:  
**A62C 3/02 (2006.01) A62C 19/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.04.2005 Patentblatt 2005/14**

(21) Anmeldenummer: **04023465.0**

(22) Anmeldetag: **01.10.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL HR LT LV MK**

(72) Erfinder: **Setzer, Uwe**  
**88699 Frickingen (DE)**

(74) Vertreter: **Diehl Patentabteilung**  
**c/o Diehl Stiftung & Co. KG**  
**Stephanstrasse 49**  
**90478 Nürnberg (DE)**

(30) Priorität: **04.10.2003 DE 10346163**

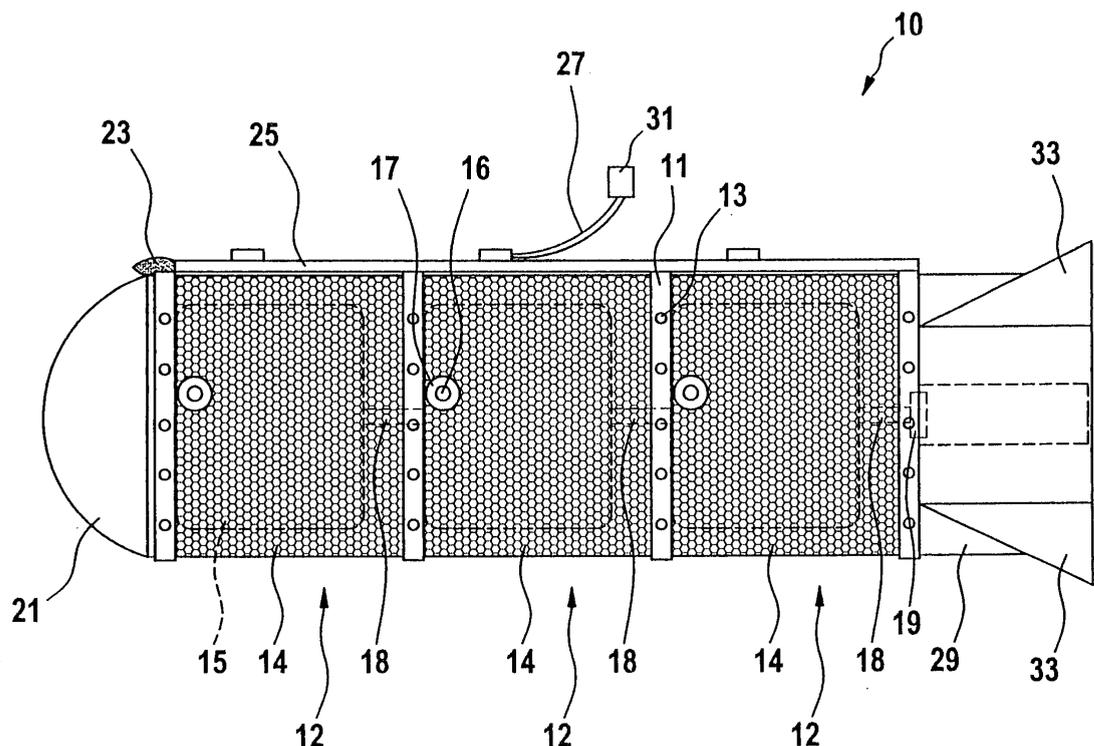
(71) Anmelder: **Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG**  
**88662 Überlingen (DE)**

(54) **Flugkörper zur Brandbekämpfung**

(57) Zur effizienten Brandbekämpfung wird ein Flugkörper (1, 2, 10) angegeben, der mit einem Löschmittelbehälter (12) für Nebellöschung ausgestattet ist. Über einen Zünder (19) ist ein am Löschmittelbehälter (12)

befindliches Sprengmittel (18) sprengbar. Das Sprengmittel (18) ist so am Flugkörper (1, 2, 10) befestigt, dass bei Zündung aus dem im Löschmittelbehälter (12) enthaltenen Löschmittel ein Löschmittelnebel erzeugt wird.

**Fig. 3**





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 71 30 473 U (HONEYWELL GMBH) 18. Januar 1973 (1973-01-18) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Seite 1, Zeile 21 - Zeile 28 * * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 3 * * Seite 2, Zeile 28 - Zeile 30 * * Seite 3, Zeile 18 *	1,3-5, 7-16	INV. A62C3/02 A62C19/00
Y	-----	2,6,15	
X	FR 2 560 772 A (ASCENCIO DA COSTA PAULO) 13. September 1985 (1985-09-13) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Seite 1, Zeile 6 - Zeile 9 * * Seite 1, Zeile 12 - Zeile 14 * * Seite 1, Zeile 22 - Zeile 23 *	1,2,7,8	
Y	-----	2	
X	US 3 482 637 A (DONALD W. MITCHELL ET AL) 9. Dezember 1969 (1969-12-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 *	1-4	
Y	-----	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	WO 97/06858 A (ROSENSTOCK, WINFRIED) 27. Februar 1997 (1997-02-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	6	A62C
Y	US 2003/010185 A1 (O'DWYER JAMES MICHAEL) 16. Januar 2003 (2003-01-16) * Absatz [0062]; Abbildungen 1,8 *	15	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>4. September 2006</b>	Prüfer <b>Tempels, M</b>
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 02 3465

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.

04-09-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 7130473	U	KEINE	
FR 2560772	A	13-09-1985 PT 78236 A	01-04-1984
US 3482637	A	09-12-1969 KEINE	
WO 9706858	A	27-02-1997 AU 724899 B2 AU 7617596 A CA 2202486 A1 DE 19680698 D2 EP 0785809 A1	05-10-2000 12-03-1997 27-02-1997 12-02-1998 30-07-1997
US 2003010185	A1	16-01-2003 KEINE	

EPO FORM P0461

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