



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 953 367 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.01.2000 Patentblatt 2000/03

(51) Int. Cl.⁷: **A62C 13/62**, A62C 13/76

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.11.1999 Patentblatt 1999/44

(21) Anmeldenummer: **98120378.9**

(22) Anmeldetag: **28.10.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **30.04.1998 DE 29807814 U**

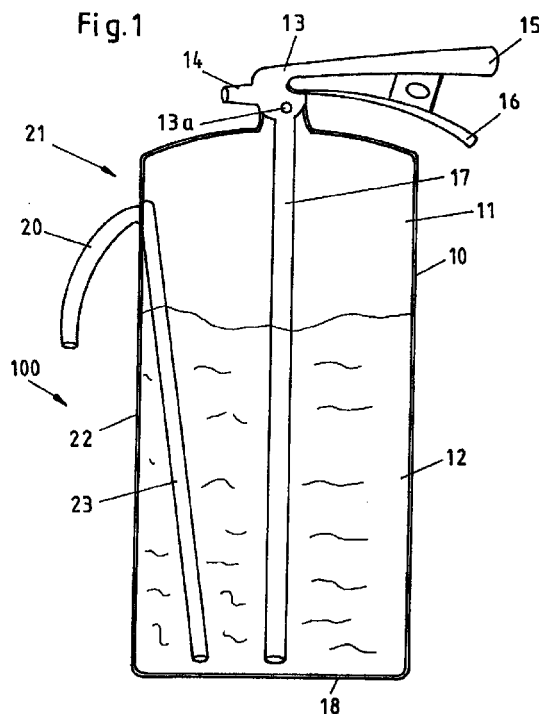
(71) Anmelder: **Hagen, Palleske
25348 Glückstadt (DE)**

(72) Erfinder: **Hagen, Palleske
25348 Glückstadt (DE)**

(74) Vertreter:
**Richter, Werdermann & Gerbaulet
Neuer Wall 10
20354 Hamburg (DE)**

(54) **Dauerdruckhandfeuerlöscher**

(57) Ein Dauerdruckhandfeuerlöscher (100), bei dem ein Löschvorgang auch automatisch einleitbar ist und bei dem Löschmittel (12) und Treibmittel (11) in einem gemeinsamen Behälter (10) befindlich sind und der über eine Einrichtung (13) zur manuellen Betätigung verfügt, wobei ein erstes Steigrohr (17) zur Förderung des Löschmittels (12) im Inneren des Behälters (10) von der Einrichtung zur manuellen Betätigung annähernd bis zum Boden (18) des Behälters (10) reicht, verfügt über ein Mittel, das bei Einwirkung von Hitze das Löschmittel freisetzt.



EP 0 953 367 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0378

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB 1 556 217 A (FIRESNOW LTD) 21. November 1979 (1979-11-21) * Seite 1, Zeile 57 - Seite 2, Zeile 32; Abbildungen *	1-3,5	A62C13/62 A62C13/76
A	GB 2 156 213 A (MOHLER) 9. Oktober 1985 (1985-10-09) * Seite 1, Zeile 55 - Seite 2, Zeile 10; Abbildung *	1	
A	US 5 458 201 A (BRIM) 17. Oktober 1995 (1995-10-17) * Spalte 3, Zeile 18 - Spalte 6, Zeile 16; Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A62C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		30. November 1999	
		Prüfer	
		Triantaphillou, P	
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 : mündliche 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 98 12 0378

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.

30-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1556217 A	21-11-1979	KEINE	
GB 2156213 A	09-10-1985	CH 662950 A	13-11-1987
		DE 3508147 A	10-10-1985
		FR 2561931 A	04-10-1985
		IT 1184060 B	22-10-1987
		NL 8500669 A	16-10-1985
US 5458201 A	17-10-1995	KEINE	

EPO FORM P0461

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