



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 454 111 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
INID code(s) 73

(51) Int Cl.7: **F41G 3/26, F41A 17/08**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

05.10.2005 Patentblatt 2005/40

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2002/011894

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

27.07.2005 Patentblatt 2005/30

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2003/054472 (03.07.2003 Gazette 2003/27)

(21) Anmeldenummer: **02787503.8**

(22) Anmeldetag: **24.10.2002**

(54) VERFAHREN ZUR GEWÄHRLEISTUNG DER SICHERHEIT BEIM SCHIESSBETRIEB MIT SCHARFEM SCHUSS

METHOD FOR GUARANTEEING SAFETY DURING FIRING WITH LIVE AMMUNITION

PROCEDE VISANT A ASSURER LA SECURITE DES PARTICIPANTS DANS LE CADRE D'EXERCICES DE TIR A BALLES REELLES

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**

• **JUNGE, Manfred**
28790 Schwanewede (DE)

(30) Priorität: **12.12.2001 DE 10160946**

(74) Vertreter: **Thul, Hermann**
Thul Patentanwaltsgesellschaft mbH
Rheinmetall Allee 1
40476 Düsseldorf (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

08.09.2004 Patentblatt 2004/37

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A- 2 555 020 **DE-A- 19 915 222**
GB-A- 2 080 502

(73) Patentinhaber: **Rheinmetall Defence Electronics
GmbH**
28309 Bremen (DE)

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** vol. 1995, no.
09, 31. Oktober 1995 (1995-10-31) & JP 07 146096
A (FUJITSU LTD), 6. Juni 1995 (1995-06-06)

(72) Erfinder:

• **SCHMEDEMANN, Hellmuth**
29664 Walsrode (DE)