



(11) **EP 2 120 002 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
F41H 11/02 ^(2006.01) **F41G 5/08** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.02.2018 Patentblatt 2018/08

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.01.2018 Patentblatt 2018/01

(21) Anmeldenummer: **09005457.8**

(22) Anmeldetag: **17.04.2009**

(54) **Verfahren zur Klassifikation von anfliegenden RAM-Geschossen**

Method for classifying incoming RAM-projectiles

Méthode de classification de projectiles du type RAM en approche

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ 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 TR

(30) Priorität: **15.05.2008 DE 102008023520**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.11.2009 Patentblatt 2009/47

(73) Patentinhaber: **Airbus Defence and Space GmbH**
85521 Ottobrunn (DE)

(72) Erfinder: **Bodenmüller, Albert**
89179 Beimerstetten (DE)

(74) Vertreter: **Meel, Thomas**
Airbus Defence and Space GmbH
Patentabteilung
88039 Friedrichshafen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2006 092 075 US-A1- 2006 097 102
US-A1- 2007 018 884 US-B1- 7 202 809

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 120 002 B8