

(11) **EP 2 386 815 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.07.2014 Patentblatt 2014/27

(51) Int Cl.: **F41H 3/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.11.2011 Patentblatt 2011/46

(21) Anmeldenummer: 11002820.6

(22) Anmeldetag: 05.04.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 12.05.2010 CH 7392010

(71) Anmelder: General Dynamics European Land Systems -Mowag GmbH 8280 Kreuzlingen (CH) (72) Erfinder:

 Boiteux, Jean Daniel CH-8212 Neuhausen (CH)

 Degiorgi, Lucca CH-8280 Kreuzlingen (CH)

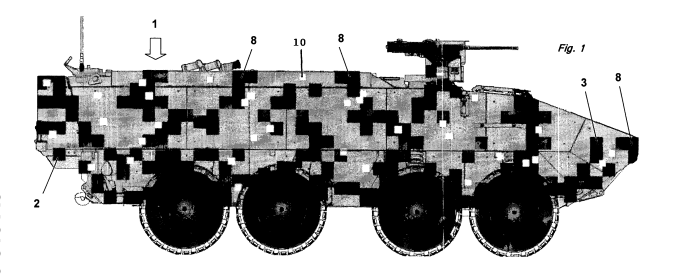
 Fries, Matthias DE-78343 Gaienhofen (DE)

(74) Vertreter: Quehl, Horst Max Patentanwalt Ringstrasse 7 Postfach 223 8274 Tägerwilen (CH)

(54) Getarntes militärisches Objekt

(57) Das getarntes militärisches Objekt (1) trägt eine ein Tarnmuster bildende Beschichtung, die durch einzelne, von Hand aneinander gefügte Tarnelemente (2-9) gebildet ist. Die Form der Tarnelemente (2-9) basiert auf mindestens einem Quadrat gleicher Grösse, so dass die Tarnelemente (2-9) entlang von im rechten Winkel zu-

einander verlaufenden, geraden Kanten nach einem vorgegebenen Tarnmuster mosaikartig lückenlos aneinander fügbar sind. Die Tarnelemente können mehrschichtig aus einer Magnetfolie, einer Zwischenschicht aus Isoliermaterial, einer Farbträgerfolie und einer einfarbigen Farbschicht zusammengesetzt sein.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 00 2820

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	US 5 549 938 A (NES 27. August 1996 (19 * Spalte 2, Zeilen * Spalte 4, Zeilen * Abbildungen 1-11		1,2,7,8, 10 3-6,9, 11,12	INV. F41H3/00		
Y	US D 393 547 S1 (JC 21. April 1998 (199 * Abbildungen 1-4 *		3-6,11, 12			
Y	WO 2007/136666 A2 ([US]; MARSHALL ALLA WILLIA) 29. Novembe	IENDERSON	9			
A	* Absatz [0004] *	.1 2007 (2007 11		10		
A	US 5 077 101 A (CONWAY THOMAS G [US] ET AL) 31. Dezember 1991 (1991-12-31) * Spalte 2, Zeilen 21-43 * * Spalte 4, Zeilen 32-46 * * Abbildungen 1-3 *					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				RECHERCHIE SACHGEBIE	
					F41H	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüc	he erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum de			Prüfer	
X : von Y : von	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung	E:& tet n ≀miteiner D:i	der Erfindung zugru älteres Patentdokui ach dem Anmelde n der Anmeldung a	unde liegende T ment, das jedoc datum veröffent angeführtes Dok	h erst am oder licht worden ist ument	
A : tech O : nich	eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	 8 : 1	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 2820

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.

23-05-2014

|--|

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
US	5549938	Α	27-08-1996	KEINE		
	D393547 2007136666	S1 A2	21-04-1998 29-11-2007	KEINE	 	
US	5077101	Α	31-12-1991	KEINE	 	

EPO FORM P0461

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