# 

# (11) **EP 2 803 281 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.03.2015 Patentblatt 2015/13

(51) Int Cl.: A41D 13/002 (2006.01) A41D 27/28 (2006.01)

**A41D 13/005** (2006.01) A41D 3/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.11.2014 Patentblatt 2014/47

(21) Anmeldenummer: 14167100.8

(22) Anmeldetag: 06.05.2014

(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: 17.05.2013 DE 102013105088 08.07.2013 EP 13175608

(71) Anmelder:

 Liberov, Vitali 90482 Nürnberg (DE) Smolenskij, Walentin
 St. Petersburg 195269 (RU)

(72) Erfinder:

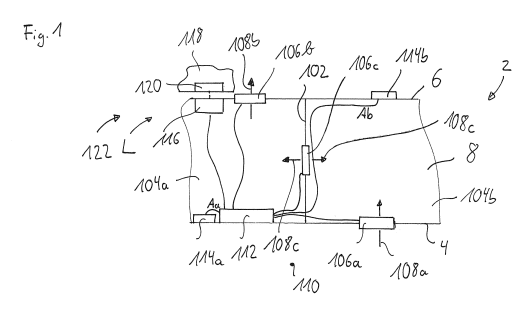
- Liberov, Vitali
   90482 Nürnberg (DE)
- Smolenskij, Walentin
   St. Petersburg 195269 (RU)
- (74) Vertreter: Götz, Georg Alois Intellectual Property IP-GÖTZ Patent- und Rechtsanwälte Am Literaturhaus, Königstrasse 70 90402 Nürnberg (DE)

#### (54) Jacke mit Ventilator

(57) Eine Jacke (2), mit einer Innenhaut (4) und einer Außenhaut (6), die einen Futterbereich (8) zwischen sich einschließen, enthält mindestens eine Trennwand (102), die den Futterbereich (8) in jeweilige Kammern (104a,b) trennt, und mindestens einen, in der Außenhaut (6), der Innenhaut (4) oder einer der Trennwände (102) angeordneten Ventilator (106a-c), der im Betrieb Luft durch die Außenhaut (6), die Innenhaut (4) oder eine der Trenn-

wände (102) fördert.

Ein Jackensystem (122) enthält eine Jacke mit einem aufladbaren Energiespeicher (116) und eine Ladestation (118), relativ zu der die Jacke (2) in einer Ladeposition (L) platzierbar ist, in der eine Energiequelle (120) der Ladestation (118) mit dem Energiespeicher (116) zur Energieübertragung verbindbar ist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 14 16 7100

	EINSCHLÄGIGE DOKUI	MENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit An der maßgeblichen Teile	gabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2007/000008 A1 (J. SAW) 4. Januar 2007 (2007-01-04 * Absätze [0031] - [0047]	·)	1,4-9 2,3	INV. A41D13/002 A41D13/005
Υ	US 2006/080987 A1 (H. ICHI	GAYA)	2,3	A41D27/28
А	20. April 2006 (2006-04-20 * Absätze [0052] - [0058],		1	ADD. A41D3/00
Α	US 2009/271917 A1 (L. RICH 5. November 2009 (2009-11- * Absätze [0022] - [0028]	05)	1,2,7	
A	US 2010/242147 A1 (S.H. PC 30. September 2010 (2010-6 * Absätze [0028] - [0034]	9-30)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				A41D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle f	Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	13. Februar 2015	Goo	dall, Colin
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	utlicht worden ist kument s Dokument

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

EP 14 16 7100

5

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.

13-02-2015

10

5			
20			
25			

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
US 2007000008	A1	04-01-2007	US US WO	2007000008 A1 2007118956 A1 2007005391 A2	04-01-200 31-05-200 11-01-200
US 2006080987	A1	20-04-2006	AU CA CN EP US WO	2002318653 A1 2491180 A1 1638656 A 1552759 A1 2006080987 A1 2004006699 A1	02-02-200 22-01-200 13-07-200 13-07-200 20-04-200 22-01-200
US 2009271917	A1	05-11-2009	KEI	NE	
US 2010242147	A1	30-09-2010	DE GB US WO	102006060990 A1 2458604 A 2010242147 A1 2008074440 A2	03-07-200 30-09-200 30-09-201 26-06-200
			GB US	2458604 A 2010242147 A1	30-09-20 30-09-20
			W0 	20080/4440 A2	26-06-20 

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