



(11)

EP 1 652 261 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:

21.05.2014 Patentblatt 2014/21

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

15.01.2014 Patentblatt 2014/03(21) Anmeldenummer: **03772294.9**(22) Anmeldetag: **03.11.2003**

(51) Int Cl.:

H01M 10/05 (2010.01)	H01M 4/62 (2006.01)
H01M 4/04 (2006.01)	H01M 10/0565 (2010.01)
H01M 10/0525 (2010.01)	H01M 4/13 (2010.01)
H01M 4/139 (2010.01)	H01M 4/1391 (2010.01)
H01M 4/1399 (2010.01)	H01M 4/1393 (2010.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2003/012241

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2004/042858 (21.05.2004 Gazette 2004/21)

(54) LITHIUM-POLYMER-ENERGIESPEICHER UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

LITHIUM-POLYMER ENERGY STORE AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

ACCUMULATEUR D'ENERGIE LITHIUM-POLYMIERE ET SON PROCEDE DE PRODUCTION

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(30) Priorität: **04.11.2002 DE 10251238**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

03.05.2006 Patentblatt 2006/18(73) Patentinhaber: **Dilo Trading AG
 6300 Zug (CH)**

(72) Erfinder:

- **NAARMANN, Herbert**
 67227 Frankenthal (DE)
- **KRUGER, Franz, Josef**
 65817 Eppenstein (DE)

(74) Vertreter: **TBK**

**Bavariaring 4-6
 80336 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

WO-A-00/51806	DE-A- 10 118 639
DE-A- 19 713 072	US-A- 5 540 741

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 eingezahlt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).