

(19)



(11)

EP 2 315 810 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73, 74**

(51) Int Cl.:

C08L 75/04^(2006.01) C08K 3/04^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2009/005840

(48) Corrigendum ausgegeben am:

29.10.2014 Patentblatt 2014/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2010/020367 (25.02.2010 Gazette 2010/08)

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

02.10.2013 Patentblatt 2013/40

(21) Anmeldenummer: **09777825.2**

(22) Anmeldetag: **12.08.2009**

(54) **ANTISTATISCHE ODER ELEKTRISCH LEITFÄHIGE POLYURETHANE UND EIN VERFAHREN ZU
DEREN HERSTELLUNG**

ANTISTATIC OR ELECTRICALLY CONDUCTIVE POLYURETHANES, AND METHOD FOR THE
PRODUCTION THEREOF

POLYURÉTHANES ANTISTATIQUES OU ÉLECTROCONDUCTEURS ET PROCÉDÉ DE
PRODUCTION

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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 SE SI SK SM TR**

- **BREUER, Bernd**
53937 Schleiden Morsbach (DE)
- **HEINEMANN, Maren**
51467 Bergisch Gladbach (DE)
- **JUMEL, Ralf**
51381 Leverkusen (DE)

(30) Priorität: **20.08.2008 DE 102008038524**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

04.05.2011 Patentblatt 2011/18

(74) Vertreter: **Müller, Christian Stefan Gerd**

**ZSP Patentanwälte
Partnerschaftsgesellschaft
Radtkoferstrasse 2
81373 München (DE)**

(73) Patentinhaber: **Future Carbon GmbH**

95448 Bayreuth (DE)

(72) Erfinder:

- **KRAUSE, Jens**
26540 Mours-Saint-Eusèbe (FR)

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A1-102006 037 582

EP 2 315 810 B8