



(11) **EP 2 500 379 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**C08L 23/08** (2006.01) **H01B 7/29** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**02.04.2014 Patentblatt 2014/14**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**26.02.2014 Patentblatt 2014/09**

(21) Anmeldenummer: **11305276.5**

(22) Anmeldetag: **15.03.2011**

(54) **Halogenfreier Kernbeilauf für Kabel**

Halogen-free core filler for cable

Bourrage de noyau sans halogène pour câble

(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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**19.09.2012 Patentblatt 2012/38**

(73) Patentinhaber: **Nexans**  
**75008 Paris (FR)**

(72) Erfinder:  
• **Ulfig, Peter**  
**54552, Mehren (DE)**

• **Dr. Cornelissen, Christian**  
**41238, Mönchengladbach (DE)**

(74) Vertreter: **Feray, Valérie**  
**Feray Lenne Conseil**  
**Le Centralis**  
**63, avenue du Général Leclerc**  
**92340 Bourg-la-Reine (FR)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**US-A1- 2005 058 795 US-A1- 2005 137 306**

**EP 2 500 379 B8**

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).