



(10) **DE 11 2010 000 002 B8** 2015.09.24

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2010 000 002.6**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2010/050601**  
(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2010/087254**  
(86) PCT-Anmeldetag: **20.01.2010**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **05.08.2010**  
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
in deutscher Übersetzung: **03.03.2011**  
(45) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: **02.07.2015**  
(15) Korrekturinformation:  
**(54),(73)**  
(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **24.09.2015**

(51) Int Cl.: **C08L 23/26** (2006.01)  
**C08J 3/24** (2006.01)  
**C08J 7/00** (2006.01)  
**C08K 3/22** (2006.01)  
**C08K 5/13** (2006.01)  
**C08K 5/36** (2006.01)  
**C08L 23/02** (2006.01)  
**H01B 3/00** (2006.01)  
**H01B 3/44** (2006.01)  
**H01B 7/295** (2006.01)

(30) Unionspriorität:  
**2009-019212**      **30.01.2009**    **JP**

(73) Patentinhaber:  
**AutoNetworks Technologies, Ltd., Yokkaichi-  
shi, Mie, JP; Sumitomo Wiring Systems, Ltd.,  
Yokkaichi, Mie, JP; Sumitomo Electric Industries,  
Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP**

(74) Vertreter:  
**Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss, Kaiser,  
Polte Partnerschaft mbB, 85354 Freising, DE**

(72) Erfinder:  
**Shiraki, Kousuke, Yokkaichi-shi, Mie, JP;  
Sato, Masashi, Yokkaichi-shi, Mie, JP; Inagaki,  
Tomonori, Yokkaichi-shi, Mie, JP; Kimura,  
Masashi, Yokkaichi-shi, Mie, JP**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

**DE 11 2008 001 402 T5**  
**WO 2008/ 146 921 A1**

**JP 2006-348136 A**

(54) Bezeichnung: **Flammhemmende Zusammensetzung, Verfahren zur Herstellung der flammhemmenden Zusammensetzung und deren Verwendung zur Herstellung eines isolierten Drahts**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.