



(11) **EP 2 185 640 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 30

(51) Int Cl.:
C08K 5/00 (2006.01) C08L 95/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2008/006585

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
10.11.2010 Patentblatt 2010/45

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2009/019041 (12.02.2009 Gazette 2009/07)

(21) Anmeldenummer: **08785473.3**

(22) Anmeldetag: **08.08.2008**

(54) **VERFAHREN ZUR GERUCHSVERMINDERUNG BEI BITUMEN**

METHOD FOR REDUCING ODOR IN BITUMEN

PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE L'ODEUR DU BITUME

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

• **KERSZENBAUM, Laurent**
F-06110 Le Cannet (FR)

(30) Priorität: **09.08.2007 DE 102007037534**

(74) Vertreter: **Nuss, Pierre et al**
Cabinet Nuss
10 Rue Jacques Kablé
67080 Strasbourg Cedex (FR)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.05.2010 Patentblatt 2010/20

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2003 191 034 US-B1- 6 461 421

(73) Patentinhaber: **AIR & D - SARL**
67190 Rosheim (FR)

• **DATABASE WPI Week 200748 Thomson**
Scientific, London, GB; AN 2007-489722
XP002504309 -& JP 2007 137922 A (OGAWA
KORYO KK) 7. Juni 2007 (2007-06-07)

(72) Erfinder:
• **WUEST, Robert**
F-67190 Rosheim (FR)

EP 2 185 640 B8