

(19)



(11)

EP 2 239 120 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.10.2012 Patentblatt 2012/40

(51) Int Cl.:
B28C 5/42 (2006.01) **B28C 9/04** (2006.01)
B28C 5/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **09165630.6**

(22) Anmeldetag: **16.07.2009**

(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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **ROMBOLD & GFRÖHRER GmbH & CO.
KG**
71254 Ditzingen (DE)

(72) Erfinder: **Rombold, Albrecht**
70736, Fellbach-Oeffingen (DE)

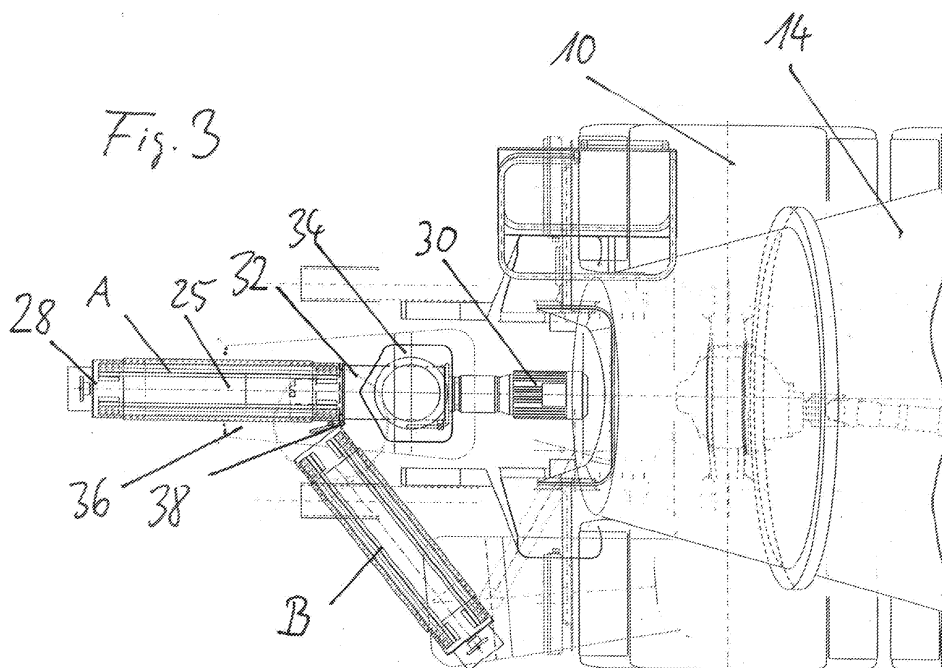
(30) Priorität: **08.04.2009 DE 102009016518**

(74) Vertreter: **Graf Glück Habersack Kritzenberger
Patentanwälte**
Wotanstraße 64
80639 München (DE)

(54) Transportfahrzeug zur Anlieferung eines Bindemittel/Zuschlagsgemischs

(57) Die Erfindung betrifft ein Transportfahrzeug zur Anlieferung eines Trockenbaustoffs, mit einer Mischeinrichtung umfassend einen Mischbehälter (14) zur Aufnahme des Gemischs, welches Fahrzeug zur Zubereitung und Förderung eines verwendungsfertigen Ge-

mischs einen Rohrmischer im Bereich des Fahrzeughecks aufweist, dessen Eingang mit dem Ausgangs des Mischbehälters verbindbar ist, welcher Rohrmischer (20) ein längliches Förder- und Mischrohr (25) aufweist, welches um eine Achse quer zur Fahrzeuglängsrichtung schwenkbar an dem Fahrzeug (10) angeordnet ist.



EP 2 239 120 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 16 5630

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 842 643 A2 (HYMIX LTD [GB]) 10. Oktober 2007 (2007-10-10) * Abbildungen 1-3 * * Absätze [0007], [0038], [0040], [0041], [0047] *	1-10	INV. B28C5/42 B28C9/04 B28C5/08
X	WO 2004/078438 A1 (ROMBOLD & GFROEHRER GMBH & CO [DE]; ROMBOLD ALBRECHT [DE]) 16. September 2004 (2004-09-16)	12	
Y	* Abbildung 1 * * Seite 4, Zeilen 9-26 * * Seite 5, Zeilen 13-21 *	1-11	
Y	WO 96/15889 A1 (CAIRNS ROBERT WILLIAM [AU]) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Abbildungen 1-3,7 * * Seite 9, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 30 * * Seite 11, Zeile 6 - Seite 12, Zeile 7 * * Seite 13, Zeilen 5-11 *	1-11	
Y	WO 2004/091878 A2 (BEZZI FRANCESCO [IT]) 28. Oktober 2004 (2004-10-28) * Abbildung 1 * * Seite 7, Zeile 26 - Seite 8, Zeile 3 * * Seite 8, Zeilen 17-28 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B28C B01F B60P
X	JP 3 203741 B2 (UBE INDUSTRIES) 27. August 2001 (2001-08-27)	12	
Y	* Abbildungen 1-3 * * Absätze [0007], [0009], [0012] *	1-11	
Y	US 5 354 127 A (DEL ZOTTO WILLIAM [US] ET AL) 11. Oktober 1994 (1994-10-11) * Abbildungen 1-6 * * Spalte 2, Zeilen 33-36 * * Spalte 3, Zeilen 25-32 * * Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 17 *	1-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. August 2012	Prüfer Voltz, Eric
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 16 5630

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1842643 A2	10-10-2007	EP 1842643 A2	10-10-2007
		GB 2439725 A	09-01-2008
-----	-----	-----	-----
WO 2004078438 A1	16-09-2004	KEINE	
-----	-----	-----	-----
WO 9615889 A1	30-05-1996	AT 225700 T	15-10-2002
		DE 69528537 D1	14-11-2002
		DE 69528537 T2	15-05-2003
		EP 0809563 A1	03-12-1997
		IN 187253 A1	09-03-2002
		US 6007233 A	28-12-1999
		WO 9615889 A1	30-05-1996
-----	-----	-----	-----
WO 2004091878 A2	28-10-2004	KEINE	
-----	-----	-----	-----
JP 3203741 B2	27-08-2001	JP 3203741 B2	27-08-2001
		JP 5208412 A	20-08-1993
-----	-----	-----	-----
US 5354127 A	11-10-1994	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82