





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 03/064061 A (CIBA SPEZIALITAETENCHEMIE LAMP [DE]; KUNZ MARTIN [DE]; BAUER MICHAEL [DE]) 7. August 2003 (2003-08-07) * Seite 38, Absätze 2,3 * * Seite 6, Absatz 4 * -----	1-6	INV. B05C9/10
X	US 5 346 722 A (BEAUSEIGNEUR PATRICIA A [US] ET AL) 13. September 1994 (1994-09-13) * Spalte 5, Zeilen 21-41 * -----	1,3-6	
X	EP 0 963 795 A (TYROLIA FREIZEITGERAETE [AT]) 15. Dezember 1999 (1999-12-15) * Absatz [0022]; Abbildungen * -----	1,5	
X	DE 10 2004 001385 A1 (CHEMETALL GMBH [DE]) 11. August 2005 (2005-08-11) * Absatz [0026] * -----	1,5	
X	WO 02/31065 A (CHEMETALL GMBH [DE]; SHIMAKURA TOSHIKI [JP]; BITTNER KLAUS [DE]; DOME) 18. April 2002 (2002-04-18) * Seite 22, Absatz 5 - Seite 23, Absatz 2 * -----	1,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B05C
X	US 2004/253452 A1 (OGINO SHINICHI [JP]) 16. Dezember 2004 (2004-12-16) * Absatz [0014] * * Absatz [0022] * * Absatz [0027]; Anspruch 1 * -----	1,5	
A	EP 1 327 844 A (DCT DRY CONTROL TECHNOLOGIES G [DE]) 16. Juli 2003 (2003-07-16) * Abbildungen 1,2 * -----	3	
-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 4. April 2008	Prüfer Pöll, Andreas
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 100 36 561 A1 (GILES JORGE RODRIGUEZ [DE]; VARGAS LEONARDO ZUNIGA [DE]) 7. Februar 2002 (2002-02-07) * Abbildung 3 *  -----	3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 4. April 2008	Prüfer Pöll, Andreas
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 Patentedokument, 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 1684

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

04-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03064061	A	07-08-2003	AT 314156 T	15-01-2006
			BR 0307285 A	28-12-2004
			CA 2472063 A1	07-08-2003
			CN 1622862 A	01-06-2005
			DK 1472009 T3	10-04-2006
			EP 1472009 A1	03-11-2004
			ES 2254942 T3	16-06-2006
			JP 2005515889 T	02-06-2005
			MX PA04007334 A	26-11-2004
			NZ 534617 A	26-08-2005
			RU 2301117 C2	20-06-2007
			US 2005147919 A1	07-07-2005
			US 5346722	A
DE 69411630 T2	11-03-1999			
EP 0625371 A1	23-11-1994			
JP 7010650 A	13-01-1995			
EP 0963795	A	15-12-1999	AT 221419 T	15-08-2002
			DE 59804999 D1	05-09-2002
DE 102004001385 A1		11-08-2005	KEINE	
WO 0231065	A	18-04-2002	AU 1594002 A	22-04-2002
			CA 2425403 A1	08-04-2003
			EP 1330499 A2	30-07-2003
US 2004253452 A1		16-12-2004	JP 2004344860 A	09-12-2004
EP 1327844	A	16-07-2003	DE 10200757 A1	21-08-2003
DE 10036561	A1	07-02-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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