

EP 2 537 993 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 17 3068

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 322 663 A (WALLIS ALAN [GB]) 2. September 1998 (1998-09-02) * Abbildungen 4, 7 *	1,2,4-15	INV. E04B2/74
X	EP 2 065 529 A1 (MECANOBLOC [FR]) 3. Juni 2009 (2009-06-03) * Abbildung 29 *	1,2, 4-12,14, 15	
X	EP 0 683 281 A1 (MECANOBLOC SA [FR]) 22. November 1995 (1995-11-22) * Abbildung 3 *	11,14	
A		1,4-6	
X	EP 0 671 566 A1 (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG [CH]) 13. September 1995 (1995-09-13) * Abbildung 1 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. August 2014	Prüfer Crespo Vallejo, D
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 17 3068

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

20-08-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2322663 A	02-09-1998	GB 2312451 A	29-10-1997
		GB 2322663 A	02-09-1998
EP 2065529 A1	03-06-2009	EP 2065529 A1	03-06-2009
		FR 2924450 A1	05-06-2009
EP 0683281 A1	22-11-1995	AT 183796 T	15-09-1999
		DE 69511616 D1	30-09-1999
		DE 69511616 T2	09-03-2000
		EP 0683281 A1	22-11-1995
		FR 2719859 A1	17-11-1995
EP 0671566 A1	13-09-1995	AT 170959 T	15-09-1998
		CH 687719 A5	31-01-1997
		CN 1111729 A	15-11-1995
		DE 59503478 D1	15-10-1998
		EP 0671566 A1	13-09-1995
		ES 2122495 T3	16-12-1998
		JP H07269531 A	17-10-1995

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