





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 16 0476

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 502 893 B1 (CORLISS JR LAWRENCE M [US]) 7. Januar 2003 (2003-01-07) * Spalte 2, Zeilen 29-51; Abbildungen *	1-4,6,7	INV. B61D23/02
A,D	DE 20 2007 000912 U1 (KIRCHER WERNER [DE]) 5. April 2007 (2007-04-05) * das ganze Dokument *	1	
A,D	DE 20 2006 016432 U1 (BODE GMBH & CO KG [DE]) 28. Februar 2008 (2008-02-28) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 20 2005 018843 U1 (BODE GMBH & CO KG [DE]) 12. April 2007 (2007-04-12) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 20 2007 000913 U1 (KIRCHER WERNER [DE]) 5. April 2007 (2007-04-05) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B61D B60R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. September 2011</b>	Prüfer <b>Schultze, Yves</b>
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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 16 0476

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.

20-09-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6502893 B1	07-01-2003	KEINE	
DE 202007000912 U1	05-04-2007	AT 505362 T	15-04-2011
		CA 2618487 A1	18-07-2008
		EP 1946968 A1	23-07-2008
		ES 2364989 T3	20-09-2011
		US 2009184486 A1	23-07-2009
DE 202006016432 U1	28-02-2008	AT 452049 T	15-01-2010
		EP 1916156 A2	30-04-2008
		ES 2338375 T3	06-05-2010
DE 202005018843 U1	12-04-2007	AT 404404 T	15-08-2008
		EP 1792779 A1	06-06-2007
		ES 2312077 T3	16-02-2009
DE 202007000913 U1	05-04-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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