





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 9656

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 707 540 A (BARUCH ALPHONS [DE]) 26. August 1902 (1902-08-26) * das ganze Dokument *	1-6,9	INV. B44C5/04 B41F9/00 E04F13/00 E04F15/024
X,D	DE 10 2006 001155 A1 (SCHULTE JOHANNES [DE]) 26. Juli 2007 (2007-07-26) * das ganze Dokument *	10,12-15	
Y	----- GB 1 300 819 A (OWENS ILLINOIS INC [US]) 20. Dezember 1972 (1972-12-20) * Seite 2, Zeile 10 - Zeile 32 * * Seite 3, Zeile 107 - Zeile 126 * * Abbildungen 2,4 *	16	
X	----- WO 2009/087440 A2 (FLOORING IND LTD SARL [LU]; NOLLET OKE [BE]; SCHACHT BENNY [BE]; PROVO) 16. Juli 2009 (2009-07-16) * Seite 1, Zeile 7 - Seite 8, Zeile 12 * * Seite 11, Zeile 1 - Seite 13, Zeile 26 *	9	
A	----- WO 01/48333 A1 (PERSTORP FLOORING AB [SE]) 5. Juli 2001 (2001-07-05) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 4 *	1-8	
E	----- EP 1 593 797 A2 (ARMSTRONG WORLD IND INC [US]) 9. November 2005 (2005-11-09) * Absätze [0001], [0012] - [0018] *	10-15	
Y	----- US 2007/059492 A1 (OLDORFF FRANK [DE]) 15. März 2007 (2007-03-15) * Absatz [0003] - Absatz [0008] * * Absatz [0038] - Absatz [0041] *	10,11, 13-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B41F B44F B44C E04F B44B
Y	----- EP 1 541 373 A2 (PERGO EUROP AB [SE]) 15. Juni 2005 (2005-06-15) * das ganze Dokument *	10,11, 13-15	
Y	----- US 2007/059492 A1 (OLDORFF FRANK [DE]) 15. März 2007 (2007-03-15) * Absatz [0003] - Absatz [0008] * * Absatz [0038] - Absatz [0041] *	16	
A	----- EP 1 541 373 A2 (PERGO EUROP AB [SE]) 15. Juni 2005 (2005-06-15) * das ganze Dokument *	10-15	
A	----- EP 1 541 373 A2 (PERGO EUROP AB [SE]) 15. Juni 2005 (2005-06-15) * das ganze Dokument *	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlussdatum der Recherche <b>13. Januar 2011</b>	Prüfer <b>Björklund, Sofie</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 : 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 08 01 9656

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.

13-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 707540	A	KEINE	
DE 102006001155 A1	26-07-2007	WO 2007076853 A1	12-07-2007
		DE 202007018758 U1	19-03-2009
		EP 1973752 A1	01-10-2008
		RU 2372208 C1	10-11-2009
GB 1300819	A	CA 929411 A1	03-07-1973
	20-12-1972	DE 2019511 A1	09-06-1971
		US 3661075 A	09-05-1972
WO 2009087440	A2	EP 2250033 A2	17-11-2010
	16-07-2009	US 2010285289 A1	11-11-2010
WO 0148333	A1	AT 261819 T	15-04-2004
	05-07-2001	AT 263031 T	15-04-2004
		AT 281576 T	15-11-2004
		AU 2239001 A	09-07-2001
		AU 2239101 A	09-07-2001
		AU 2239201 A	09-07-2001
		AU 2414301 A	09-07-2001
		AU 2414401 A	09-07-2001
		AU 2414501 A	09-07-2001
		CN 1425098 A	18-06-2003
		DE 60009141 D1	22-04-2004
		DE 60009141 T2	14-10-2004
		DE 60009556 D1	06-05-2004
		DE 60009556 T2	03-02-2005
		DE 60015603 D1	09-12-2004
		DE 60015603 T2	02-02-2006
		EP 1240025 A1	18-09-2002
		EP 1240026 A1	18-09-2002
		EP 1242702 A1	25-09-2002
		ES 2215775 T3	16-10-2004
		ES 2217017 T3	01-11-2004
		PT 1242702 E	31-01-2005
		WO 0147724 A1	05-07-2001
		WO 0147725 A1	05-07-2001
		WO 0147726 A1	05-07-2001
		WO 0147717 A1	05-07-2001
		WO 0147718 A1	05-07-2001
		SE 516696 C2	12-02-2002
		SE 9904781 A	24-06-2001
		US 2005281993 A1	22-12-2005
		US 2006136083 A1	22-06-2006
		US 7003364 B1	21-02-2006

EPO FORM P0461

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

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

EP 08 01 9656

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.

13-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0148333	A1		US 6888147 B1	03-05-2005
			US 6565919 B1	20-05-2003
			US 6685993 B1	03-02-2004
			US 6465046 B1	15-10-2002
			US 6991830 B1	31-01-2006
-----				
EP 1593797	A2	09-11-2005	US 2005249923 A1	10-11-2005
-----				
US 2007059492	A1	15-03-2007	DE 102005042658 B3	01-03-2007
			EP 1762671 A1	14-03-2007
-----				
EP 1541373	A2	15-06-2005	SE 526728 C2	01-11-2005
			SE 0303329 A	12-06-2005
			US 2005144898 A1	07-07-2005
-----				

EPO FORM P0461

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