





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 45 0195

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 20 2005 000129 U1 (PRIMA BAU UND DAEMMSYSTEME GES [AT]) 31. März 2005 (2005-03-31) * Absatz [0001 0012 0013 0023]; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1,3-5,14	INV. E04B1/94 E04B1/76
Y	WO 2005/073301 A1 (PARK BONG-KUK [KR]) 11. August 2005 (2005-08-11) * Seite 1, Zeilen 9-10 * * Seite 2, Zeile 18 - Seite 3, Zeile 13 * * Seite 8, Zeilen 15-19 * * Seite 11, Zeilen 24-34; Ansprüche 1,4,5,10 *	1,3-5,14	
A	AT 5 285 U1 (PRIMA BAU UND DAEMMSYSTEME GES [AT]) 27. Mai 2002 (2002-05-27) * das ganze Dokument *	1,7,14	
A	DE 20 2004 002421 U1 (SCHWENK DAEMMTECHNIK GMBH & CO [DE]) 9. Juni 2004 (2004-06-09) * das ganze Dokument *	1,7,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>15. April 2011</b>	Prüfer <b>Stern, Claudio</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 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 03.02 (P04C03)

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

EP 08 45 0195

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.

15-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005000129 U1	31-03-2005	AT 500367 A1	15-12-2005
		DE 102005000861 A1	27-10-2005
-----			
WO 2005073301 A1	11-08-2005	AU 2004314664 A1	11-08-2005
		CA 2554044 A1	11-08-2005
		CN 1906236 A	31-01-2007
		EA 200601401 A1	27-02-2007
		EP 1709110 A1	11-10-2006
		JP 2007518861 T	12-07-2007
		KR 20050025186 A	11-03-2005
		MX PA06008247 A	31-08-2006
		UA 79414 C2	11-06-2007
		US 2005266244 A1	01-12-2005
-----			
AT 5285 U1	27-05-2002	KEINE	
-----			
DE 202004002421 U1	09-06-2004	KEINE	
-----			

EPO FORM PC461

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