



(11) **EP 2 175 083 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.02.2014 Patentblatt 2014/08**

(51) Int Cl.:  
**E04D 3/35 (2006.01) E04D 13/16 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.04.2010 Patentblatt 2010/15**

(21) Anmeldenummer: **09008360.1**

(22) Anmeldetag: **25.06.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **07.10.2008 DE 202008013342 U**

(71) Anmelder: **Bachl Dämmtechnik GmbH & Co. KG  
94133 Röhrnbach (DE)**

(72) Erfinder: **Schiffke, Peter  
86925 Fuchstal-Leeder (DE)**

(74) Vertreter: **Leinweber & Zimmermann  
European Patent Attorneys  
Patentanwälte  
Rosental 7  
80331 München (DE)**

(54) **Dachdämmsystem und dessen Verwendung**

(57) Die Erfindung betrifft ein Dach-Dämmsystem mit einem aus wärmedämmendem Material bestehenden Dämmelement und mindestens einer auf mindestens einer Seite des Dämmelements angeordneten und

Wärmestrahlung reflektierenden Reflexionsschicht, wobei die Reflexionsschicht an einer Begrenzungsfläche des Dämmelements befestigt ist.

**EP 2 175 083 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 8360

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2006 044319 A1 (HELFRECHT JINDRA [DE]) 27. März 2008 (2008-03-27) * Absätze [0007] - [0010], [0031], [0033]; Abbildung 3 *	1-3,5-7, 9,10	INV. E04D3/35 E04D13/16
X	DE 41 01 234 A1 (GONON EUGEN [CH]) 14. August 1991 (1991-08-14) * Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 5; Abbildungen 4,5 *	1-7,9,10	
X	GB 2 136 471 A (ISOTEC AG) 19. September 1984 (1984-09-19) * Seite 1, Zeilen 106-121; Abbildungen 1,5 * * Seite 3, Zeile 46 - Seite 4, Zeile 19 *	1-4,8,9, 11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. Januar 2014	Prüfer Valenta, Ivar
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 8360

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.

13-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102006044319 A1	27-03-2008	KEINE	
DE 4101234 A1	14-08-1991	KEINE	
GB 2136471 A	19-09-1984	DE 3307991 A1	13-09-1984
		FR 2550260 A1	08-02-1985
		GB 2136471 A	19-09-1984
		IT 1175435 B	01-07-1987

EPO FORM P0481

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