

(19)



(11)

EP 2 138 650 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.12.2011 Patentblatt 2011/51

(51) Int Cl.:
E04F 19/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.12.2009 Patentblatt 2009/53

(21) Anmeldenummer: **08020832.5**

(22) Anmeldetag: **01.12.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **24.06.2008 DE 202008008361 U**

(71) Anmelder: **Riegelhof & Gärtner oHG
64331 Weiterstadt-Gräfenhausen (DE)**

(72) Erfinder: **Lammers, Wolfgang
63322 Rödermark (DE)**

(74) Vertreter: **Wolff, Felix et al
Kutzenberger & Wolff
Anwaltssozietät
Theodor-Heuss-Ring 23
50668 Köln (DE)**

(54) **Revisionsklappe mit einer Daemmplatte**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Revisionsklappe mit einem Deckelrahmen in dem eine Dämmplatte befestigt ist, wobei ein Befestigungsmittel in die Dämmplatte eingebracht ist.

EP 2 138 650 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 02 0832

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2002 227399 A (NAKA KOGYO KK) 14. August 2002 (2002-08-14) * Zusammenfassung; Abbildung 16 *	1-3	INV. E04F19/08
X	EP 1 387 020 A2 (RIEGELHOF & GAERTNER OHG [DE]) 4. Februar 2004 (2004-02-04) * Absatz [0021]; Abbildung 3 *	1,3	
X	DE 35 17 836 A1 (MONHEIMIUS MANFRED) 20. November 1986 (1986-11-20) * Satz 9 - Satz 14; Abbildung 13 *	1,3	
X	DE 103 42 404 A1 (LANGENHORST GUENTER [DE]) 14. April 2005 (2005-04-14) * Abbildungen 3,4 *	1,3	
X	EP 0 567 731 A1 (LANGENHORST GUENTER [DE]) 3. November 1993 (1993-11-03) * Abbildung 2 *	1,3	
X	JP 2002 242415 A (DAIKEN CO LTD) 28. August 2002 (2002-08-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 3-8 *	1,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. November 2011	Prüfer Fournier, Thomas
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 03.82 (P04C03)

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

EP 08 02 0832

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.

10-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2002227399 A	14-08-2002	KEINE	
EP 1387020 A2	04-02-2004	DE 10235614 A1 EP 1387020 A2	19-02-2004 04-02-2004
DE 3517836 A1	20-11-1986	KEINE	
DE 10342404 A1	14-04-2005	CA 2481129 A1 DE 10342404 A1 EP 1514980 A1 US 2005086884 A1	13-03-2005 14-04-2005 16-03-2005 28-04-2005
EP 0567731 A1	03-11-1993	AT 123551 T DE 4213368 A1 EP 0567731 A1 ES 2073312 T3	15-06-1995 28-10-1993 03-11-1993 01-08-1995
JP 2002242415 A	28-08-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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