



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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 Dämmplatte**

(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 |
| 1 | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| EPO FORM 1503 03.82 (P04C03) | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
| | München | 10. November 2011 | Fournier, Thomas |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |
| 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 | | | |

**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 EP | 10235614 A1 1387020 A2 | 19-02-2004 04-02-2004 | |
| DE 3517836 | A1 | 20-11-1986 | | KEINE | | |
| DE 10342404 | A1 | 14-04-2005 | CA DE EP US | 2481129 A1 10342404 A1 1514980 A1 2005086884 A1 | 13-03-2005 14-04-2005 16-03-2005 28-04-2005 | |
| EP 0567731 | A1 | 03-11-1993 | AT DE EP ES | 123551 T 4213368 A1 0567731 A1 2073312 T3 | 15-06-1995 28-10-1993 03-11-1993 01-08-1995 | |
| JP 2002242415 | A | 28-08-2002 | | KEINE | | |