

(22) Anmeldetag: **12.02.2010**

(30) Priorität: 23.02.2009 DE 102009009989

ges Teil (2), das Teil eines Bodens des Feuchtraums, insbesondere der Dusche, sein kann, wobei der Ablaufkörper (1) in dem zumindest abschnittsweise plattenförmigen Teil (2) angeordnet ist, wobei die Ablaufvorrichtung Verbindungsmittel für die Verbindung mit einer Pumpe (9) umfasst.

A technical cross-sectional drawing of a door assembly. The drawing shows a door leaf (1) with a top edge (2) and a bottom edge (3). The door is mounted on a frame (4) which is secured to a wall (11) by a hinge (5). A locking mechanism (6) is shown on the door, consisting of a bolt (7) and a lock cylinder (8). The lock cylinder is connected to a handle (9) and a latch (10). The door is shown in a closed position, with the bolt (7) engaged in the frame (4). The wall (11) is shown as a vertical structure on the right. The door leaf (1) is shown with a cross-hatched pattern. The frame (4) is shown with a solid pattern. The hinge (5) is shown with a cross-hatched pattern. The locking mechanism (6) is shown with a solid pattern. The bolt (7) is shown with a cross-hatched pattern. The lock cylinder (8) is shown with a solid pattern. The handle (9) is shown with a solid pattern. The latch (10) is shown with a solid pattern. The wall (11) is shown with a cross-hatched pattern. The door leaf (1) is labeled with the number 1. The top edge (2) is labeled with the number 2. The bottom edge (3) is labeled with the number 3. The frame (4) is labeled with the number 4. The hinge (5) is labeled with the number 5. The locking mechanism (6) is labeled with the number 6. The bolt (7) is labeled with the number 7. The lock cylinder (8) is labeled with the number 8. The handle (9) is labeled with the number 9. The latch (10) is labeled with the number 10. The wall (11) is labeled with the number 11. The door leaf (1) is also labeled with the number 12 at the bottom left corner.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1463

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | GB 2 424 368 A (DLP LTD) 27. September 2006 (2006-09-27) | 1-8, 10-14 | INV. E03C1/12 |
| Y | * Abbildungen 1-12 * | 9,15 | A47K3/40 E03F5/22 |
| Y | GB 2 313 306 A (BELDORE LTD [GB]) 26. November 1997 (1997-11-26) * Seite 3, Zeile 21 - Zeile 23 * * Seite 4, Zeile 1 - Zeile 2 * | 9 | E03C1/22 A47K3/28 |
| Y | GB 2 445 612 A (CUNDICK TERENCE LUTHER [GB]) 16. Juli 2008 (2008-07-16) * Abbildungen 1,2 * | 15 | |
| X | DE 93 04 162 U1 (ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.) 6. Mai 1993 (1993-05-06) * Seite 3; Abbildungen * | 1-15 | |
| X,D | DE 20 2005 018838 U1 (VIEGA GMBH & CO KG [DE]) 8. März 2007 (2007-03-08) * Abbildungen * | 1,2,7, 10,11 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E03C A47K E03F |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 24. April 2012 | Prüfer Isailovski, Marko |
| 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 10 00 1463

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.

24-04-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2424368 A | 27-09-2006 | EP 1861550 A1 | 05-12-2007 |
| | | GB 2424368 A | 27-09-2006 |
| | | US 2008219856 A1 | 11-09-2008 |
| | | WO 2006100433 A1 | 28-09-2006 |
| GB 2313306 A | 26-11-1997 | KEINE | |
| GB 2445612 A | 16-07-2008 | KEINE | |
| DE 9304162 U1 | 06-05-1993 | DE 9304162 U1 | 06-05-1993 |
| | | EP 0620331 A1 | 19-10-1994 |
| DE 202005018838 U1 | 08-03-2007 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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