

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.09.2017 Patentblatt 2017/38

(51) Int Cl.: **E05B 1/00** ^(2006.01) **A61H 33/06** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.09.2013 Patentblatt 2013/36

(21) Anmeldenummer: **13001023.4**

(22) Anmeldetag: **28.02.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Strasser, Peter**
83703 Gmund (DE)

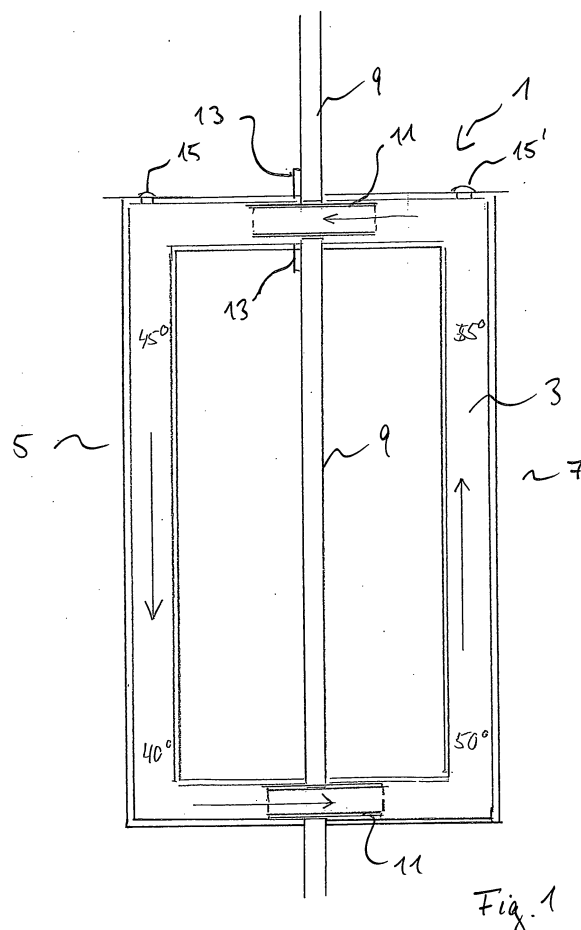
(72) Erfinder: **Strasser, Peter**
83703 Gmund (DE)

(74) Vertreter: **Samson & Partner Patentanwälte mbB**
Widenmayerstraße 6
80538 München (DE)

(30) Priorität: 28.02.2012 DE 102012003887

(54) **TÜRGRIFF MIT FLUIDKREISLAUF, TÜR MIT EINEM SOLCHEN TÜRGRIFF, VERWENDUNG
EINES FLUIDKREISLAUFES ZUR TEMPERIERUNG EINES TÜRGRIFFS**

(57) Die Erfindung betrifft einen Türgriff (1), insbesondere für eine Wellness-Einrichtung, wobei der Türgriff (1) einen Fluid-Kreislauf (3) zur Temperierung des Türgriffs (1) umfasst. Die Erfindung betrifft ferner ein Befestigungselement (9) mit einem Türgriff (1) sowie die Verwendung eines Fluid-Kreislaufs (3) zur Temperierung eines Türgriffs (1).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 00 1023

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 6 185 785 B1 (KINGSTON LEE KELVYN [AU]) 13. Februar 2001 (2001-02-13) * das ganze Dokument *	1,11,12	INV. E05B1/00 A61H33/06
A	KR 2011 0135325 A (LEE SUK KOU [KR]) 16. Dezember 2011 (2011-12-16) * Abbildungen *	1,11,12	
A	GB 2 420 844 A (HINBEST MARK [GB]) 7. Juni 2006 (2006-06-07) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B A61H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 11. August 2017	Prüfer Westin, Kenneth
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 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 13 00 1023

5 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.

11-08-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 6185785	B1	13-02-2001	AU 4024401 A		30-04-2001
				US 6185785 B1		13-02-2001
				WO 0123817 A1		05-04-2001
15	-----					
	KR 20110135325	A	16-12-2011	KEINE		

	GB 2420844	A	07-06-2006	KEINE		
20	-----					
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

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