

(19)



(11)

EP 2 604 161 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.10.2016 Patentblatt 2016/42

(51) Int Cl.:
A47K 3/40 (2006.01) **E03C 1/122** (2006.01)
E03F 5/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.06.2013 Patentblatt 2013/25

(21) Anmeldenummer: **12196030.6**

(22) Anmeldetag: **07.12.2012**

(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

(72) Erfinder: **Blome, Josef**
33181 Bad Wünnenberg (DE)

(74) Vertreter: **Wickord, Wiro**
Tarvenkorn & Wickord Patentanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Technologiepark 11
33100 Paderborn (DE)

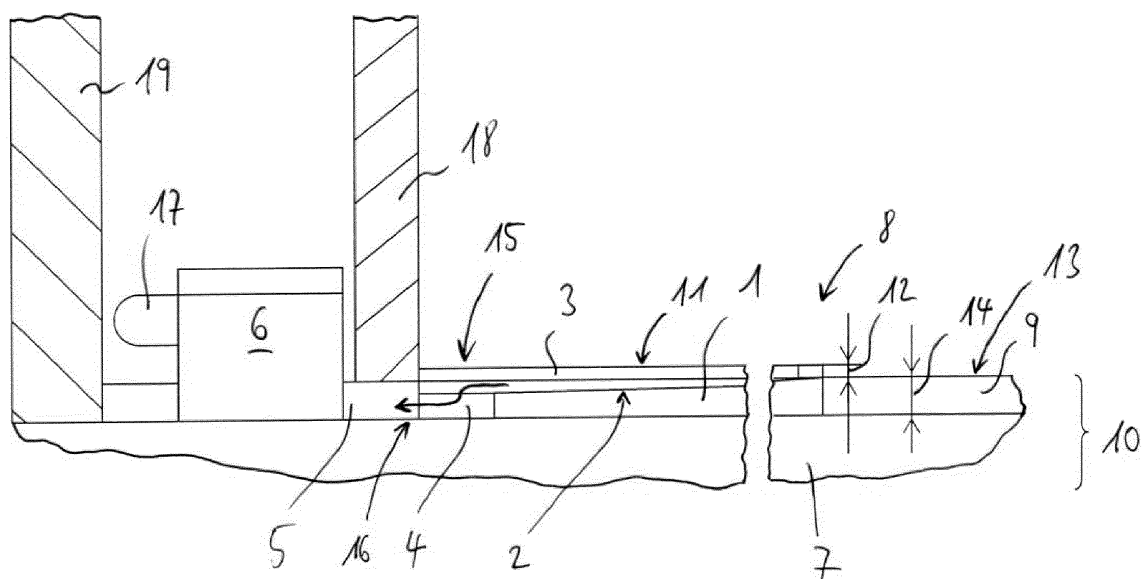
(30) Priorität: **12.12.2011 DE 202011108913 U**

(71) Anmelder: **I.C.B. Innovations-Center-Bad GmbH & Co. KG**
33181 Bad Wünnenberg (DE)

(54) Installationsanordnung

(57) Die Erfindung betrifft eine Installationsanordnung für Badezimmer umfassend eine Duschwanne (1) mit einem in Richtung eines Ausflusses (4) geneigt angeordneten Boden, eine die Duschwanne zumindest abschnittsweise umgebende Umrandung (3) und den Ausfluss (4) zum Abführen von Duschwasser aus der Duschwanne, wobei eine Oberkante (11) der Umrandung maximal 2 cm oberhalb des fertigen Fußbodens (10) ange-

ordnet ist, wobei ein an den Ausfluss angeschlossener Auffangbehälter (5) zum Aufnehmen des über den Ausfluss abgeführten Duschwassers und eine Pumpeneinheit (6) vorgesehen sind, wobei die Pumpeneinheit eine Pumpe zum Abfordern des Duschwassers aus dem Auffangbehälter und einen an die Pumpe angeschlossenen Anschlussstutzen (17) zum Anschluss der Pumpeneinheit an eine Schmutzwasserleitung aufweist.

**Figur 1****EP 2 604 161 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 19 6030

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)
X	EP 2 221 420 A2 (DALLMER GMBH & CO KG [DE]) 25. August 2010 (2010-08-25) * Absatz [0010] - Absatz [0023]; Abbildungen *	1-10	INV. A47K3/40 E03C1/122 E03F5/04
X	EP 2 363 540 A2 (GONTAR ANTONI HAROLD NIKOLAS [GB]; TAYLOR FREDERICK JAMES [GB]; TAYLOR) 7. September 2011 (2011-09-07) * Ansprüche; Abbildungen *	1-3,6,8,9	
A	GB 2 445 612 A (CUNDICK TERENCE LUTHER [GB]) 16. Juli 2008 (2008-07-16) * Seite 4, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 2; Abbildungen *	7	
A	DE 35 02 035 C1 (ROSENTHAL ELKE; ROSENTHAL BERND) 17. Juli 1986 (1986-07-17) * Ansprüche; Abbildungen *	1,4,5,8,10	
A		1,4,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K E03C E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. September 2016	
		Prüfer Fordham, Alan	
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 12 19 6030

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.

12-09-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2221420	A2	25-08-2010	DE 102009009989 A1 EP 2221420 A2	26-08-2010 25-08-2010
15	EP 2363540	A2	07-09-2011	EP 2363540 A2 GB 2478288 A	07-09-2011 07-09-2011
	GB 2445612	A	16-07-2008	KEINE	
20	DE 3502035	C1	17-07-1986	KEINE	
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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