

(19)



(11)

EP 2 478 810 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.01.2015 Patentblatt 2015/03

(51) Int Cl.:
A47K 1/14 (2006.01) **A47K 3/00** (2006.01)
E03F 5/04 (2006.01) **E03C 1/29** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.07.2012 Patentblatt 2012/30

(21) Anmeldenummer: **12150288.4**

(22) Anmeldetag: **05.01.2012**

(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:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Lorenz, Bernd Ingo Thaddeus Andrejewski - Honke**
Patent- und Rechtsanwälte
An der Reichsbank 8
45127 Essen (DE)

(30) Priorität: **21.01.2011 DE 102011000272**

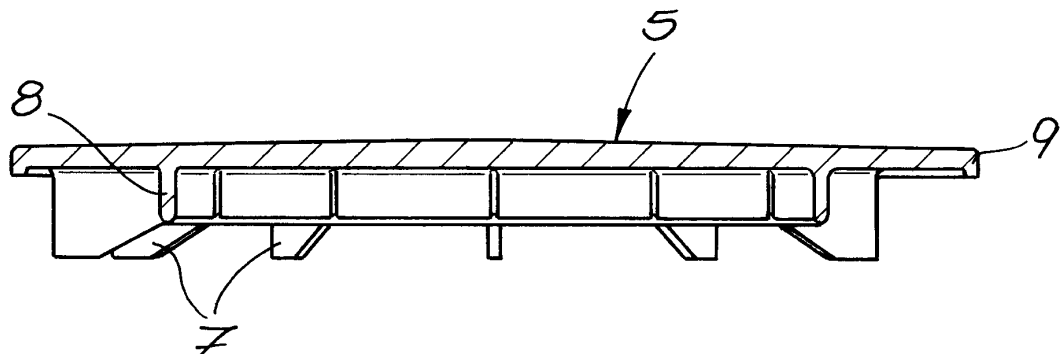
(71) Anmelder: **Franz Kaldewei GmbH & Co. KG**
59206 Ahlen (DE)

(54) **Sanitärwanne**

(57) Die Erfindung betrifft eine Sanitärwanne mit einer in einer Vertiefung (2) des Wannenbodens (1) angeordneten Ablauföffnung (3), einer an die Ablauföffnung (3) angeschlossenen Ablaufgarnitur (4) und einem über der Ablauföffnung (3) angeordneten Deckel (5), der eine emaillierte Oberseite sowie eine an die Vertiefung (2)

angepasste Form aufweist und der an der Unterseite auf der Vertiefung (2) des Wannenbodens (1) und/oder auf der Ablaufgarnitur (4) aufliegt. Erfindungsgemäß ist der Deckel (5) als einstückiges, formstabiles und zumindest Abstandsweise emailliertes Metallteil ausgebildet. Zu veröffentlichen mit Fig. 3.

Fig. 3



EP 2 478 810 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 15 0288

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 2 258 905 A1 (KALDEWEI FRANZ GMBH & CO [DE]) 8. Dezember 2010 (2010-12-08) * Absätze [0001], [0010], [0011], [0013], [0015], [0016], [0019], [0020] - [0022] * * Ansprüche 10-12, 14, 17, 18 * * Abbildungen 1-5 *	1-10	INV. A47K1/14 A47K3/00 E03F5/04 E03C1/29
A	EP 1 544 361 A1 (VINCI ROSA [IT]) 22. Juni 2005 (2005-06-22) * Absätze [0001], [0006], [0026], [0035], [0041], [0063], [0064], [0066], [0071], [0072] * * Ansprüche 7, 8, 23 * * Abbildungen 1, 8, 10, 15 *	1-3,9	
A	FR 1 253 941 A (GROHE KG HANS) 17. Februar 1961 (1961-02-17) * Spalte 1, Zeilen 1-9 * * Spalte 2, Zeilen 9-16, 29-32 * * Ansprüche 1, 6, 9 * * Abbildungen 1, 2 *	1,3,6,9	
A	EP 0 157 900 A2 (KEUNE & CO KG P [DE]) 16. Oktober 1985 (1985-10-16) * Seite 1, Zeilen 1-5 * * Seite 3, Zeilen 26-28 * * Seite 6, Zeilen 7-14 * * Abbildung 5 *	1,2,5,6,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E03F E03C A47K
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. Dezember 2014	Prüfer Boyer, Olivier
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 03.82 (P04C03)

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

EP 12 15 0288

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.

05-12-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2258905 A1	08-12-2010	AT 546594 T	15-03-2012
		EP 2258905 A1	08-12-2010
		ES 2381807 T3	31-05-2012
EP 1544361 A1	22-06-2005	KEINE	
FR 1253941 A	17-02-1961	KEINE	
EP 0157900 A2	16-10-1985	DE 8410637 U1	18-04-1985
		DK 260784 A	06-10-1985
		EP 0157900 A2	16-10-1985
		ES 280576 U	16-02-1985
		JP S60212533 A	24-10-1985

EPO FORM P0461

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