

(19)



(11)

EP 2 359 727 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:
A47K 3/40 (2006.01) A47K 3/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.08.2011 Patentblatt 2011/34

(21) Anmeldenummer: **11001077.4**

(22) Anmeldetag: **10.02.2011**

(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: **Wedi, Stephan**
48282 Emsdetten (DE)

(74) Vertreter: **Hoffmeister, Helmut**
Dr. Hoffmeister & Bischof
Patentanwalt und Rechtsanwalt
Goldstraße 36
48147 Münster (DE)

(30) Priorität: **12.02.2010 DE 202010002332 U**

(71) Anmelder: **wedi GmbH**
48282 Emsdetten (DE)

(54) Unterbauelement zur Unterlegung eines Dusch-Bodenelementes

(57) Die Erfindung betrifft ein Unterbauelement (8) zur Unterlegung eines Dusch-Bodenelementes (2), wobei Unterbauelement (8) und Dusch-Bodenelement (2) mit einer Ablauföffnung (3) zum Einbau eines Abflautopfes (4) versehen sind und das Unterbauelement (8), das das gesamte Volumen zwischen der Unterseite des Dusch-Bodenelementes (2) und dem Aufbausubstrat

einnimmt, wenigstens eine Platte (7; 9) aus Schaumkunststoff umfasst, die mit einer an die Peripherie-Gestaltung wenigstens eines Abflautopfes angepassten Öffnung und entsprechend mit einem über die Dicke des Unterbauelementes reichenden, sich an die Öffnung anschließenden, strukturierten Lumen versehen ist.

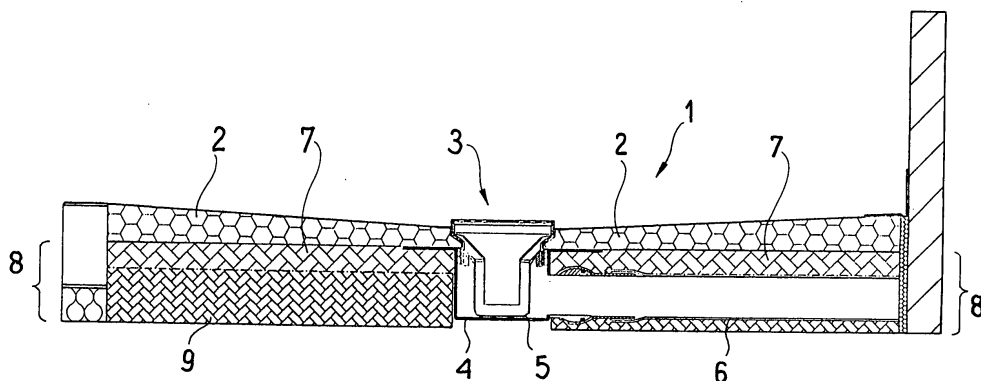


FIG. 1

EP 2 359 727 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 1077

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 060 217 A2 (ILLBRUCK SANITAERTECHNIK GMBH [DE]) 20. Mai 2009 (2009-05-20) * Absatz [0004] - Absatz [0007] * * Absatz [0034] - Absatz [0051]; Abbildungen 1-2 *	1-11	INV. A47K3/40 A47K3/16
X	DE 101 31 338 A1 (ILLBRUCK GMBH [DE] ILLBRUCK SANITAERTECHNIK GMBH [DE]) 12. September 2002 (2002-09-12) * Absatz [0001] - Absatz [0005] * * Absatz [0027] - Absatz [0057]; Abbildungen 1-3,14 *	1-11	
X	DE 20 2006 012825 U1 (ILLBRUCK SANITAERTECHNIK GMBH [DE]) 28. Dezember 2006 (2006-12-28) * Absatz [0001] * * Absatz [0024] - Absatz [0025]; Abbildung 1 *	1-9,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. März 2014	Prüfer van de Beek-Duijker
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 11 00 1077

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.

19-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2060217 A2	20-05-2009	KEINE	
DE 10131338 A1	12-09-2002	KEINE	
DE 202006012825 U1	28-12-2006	AT 482645 T	15-10-2010
		DE 202006012825 U1	28-12-2006
		EP 1916932 A1	07-05-2008
		WO 2007023149 A1	01-03-2007

EPO FORM P0461

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