



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.07.2016 Patentblatt 2016/29

(51) Int Cl.:
E03C 1/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.01.2010 Patentblatt 2010/02

(21) Anmeldenummer: **09008654.7**

(22) Anmeldetag: **02.07.2009**

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

(72) Erfinder:
• **Behr, Josef**
54516 Wittlich (DE)
• **Mertes, Alfred**
54528 Salmthal (DE)

(30) Priorität: **09.07.2008 DE 102008032185**

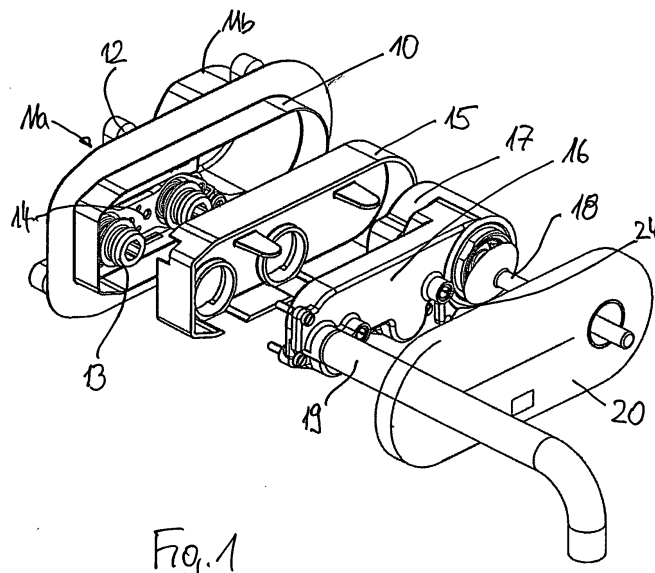
(74) Vertreter: **Müller, Karl-Ernst et al**
Patentanwälte
Becker & Müller
Turmstrasse 22
40878 Ratingen (DE)

(71) Anmelder: **Ideal Standard International BVBA**
1935 Zaventem (BE)

(54) **Sanitärarmatur mit Unterputz-Montageeinheit**

(57) Eine sanitäre Wasserleitungsarmatur mit zugehöriger Unterputz-Montageeinheit, bestehend aus einem in eine in einer Wand geschaffene Ausnehmung einzusetzenden und an die wandseitigen Zulaufrohre (21) anzuschließenden Kartuschenträger (16), der mit einem Wasserabgang, wenigstens einem Bedienelement (18) und einer als Sichtblende aufgesetzten Rosette (20) versehen ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass die Unterputz-Montageeinheit einen in die Wand einzusetzenden und daran zu befestigenden Montagerahmen (10) aufweist, innerhalb dessen die wandseitigen Zulauf-

rohre (21) enden und jeweils mit einem eine parallel zur Wandebene ausgerichtete Austrittsöffnung aufweisenden Anschlussstück (25) verbunden sind, und dass in die Austrittsöffnungen der mit einem Innengewinde versehenen Anschlussstücke (25) jeweils ein Ausgleichsverbindungsstück (13) mit einem einstellbaren Abstand zu den Anschlussstücken (25) einschraubbar ist, wobei der Kartuschenträger (16) mit an ihm ausgebildeten Anschlussstutzen dichtend in die Ausgleichsverbindungsstücke (13) einsteckbar und daran befestigbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 8654

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)
Y	DE 11 2005 002883 T5 (PIP CO LTD [KR]) 17. Januar 2008 (2008-01-17) * das ganze Dokument *	1-4	INV. E03C1/02
Y	WO 2008/038309 A1 (CRS SPA [IT]; CRISTINA ALBERTO [IT]) 3. April 2008 (2008-04-03) * das ganze Dokument *	1-4	
Y	DE 92 11 967 U1 (X) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) * das ganze Dokument *	1-4	
Y	DE 196 50 971 A1 (KRANEN WILLI [DE]) 18. Juni 1998 (1998-06-18) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 10 2004 005161 A1 (GROHE WATER TECH AG & CO KG [DE]) 18. August 2005 (2005-08-18) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Juni 2016	Prüfer Geisenhofer, Michael
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 8654

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.

10-06-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 112005002883 T5	17-01-2008	AU 2005307933 A1	01-06-2006
		CA 2588613 A1	01-06-2006
		DE 112005002883 T5	17-01-2008
		EA 200701137 A1	28-12-2007
		GB 2436472 A	26-09-2007
		US 2009145493 A1	11-06-2009
		WO 2006057512 A1	01-06-2006

WO 2008038309 A1	03-04-2008	KEINE	

DE 9211967 U1	29-10-1992	KEINE	

DE 19650971 A1	18-06-1998	KEINE	

DE 102004005161 A1	18-08-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

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