



(11) **EP 2 605 612 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.02.2016 Patentblatt 2016/08

(51) Int Cl.:
H05B 3/14 (2006.01) H05B 3/26 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.06.2013 Patentblatt 2013/25

(21) Anmeldenummer: **12195325.1**

(22) Anmeldetag: **03.12.2012**

(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: **von Tenspolde, Christian**
16761 Hennigsdorf (DE)

(74) Vertreter: **Bittner, Thomas L.**
Boehmert & Boehmert
Anwaltpartnerschaft mbB
Patentanwälte Rechtsanwälte
Pettenkoferstrasse 20-22
80336 München (DE)

(30) Priorität: **16.12.2011 DE 202011052338 U**
02.10.2012 DE 202012103786 U

(71) Anmelder: **Wall AG**
10117 Berlin (DE)

(54) **Bauteil für ein Stadtmöbel und Stadtmöbel**

(57) Die Erfindung betrifft ein Bauteil für ein Stadtmöbel, insbesondere eine Werbeeinrichtung, eine Haltestelleneinrichtung oder eine Toiletteneinrichtung, mit einem Bauteilelement (1) aus zumindest einem Werkstoff, einer Funktionsfläche (2), die an dem Bauteilelement gebildet ist, einer Heizbeschichtung (3), die aus einem Beschichtungsmaterial mit einem elektrischen leitfähigen Additiv besteht und auf der Vorder- und / oder der Rückseite der Funktionsfläche gebildet ist, und einer Anschlusseinrichtung (4), die an dem Bauteilelement (1)

angeordnet ist und elektrisch an die Heizbeschichtung (3) koppelt. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Stadtmöbel, insbesondere Werbeeinrichtung, Haltestelleneinrichtung oder Toiletteneinrichtung, mit dem Bauteil wobei eine elektrische Zuleitung an die Anschlusseinrichtung (4) angeschlossen ist und die elektrische Zuleitung wenigstens abschnittsweise durch einen Hohlraum geführt ist, welcher an dem Bauteil und / oder einem anderen Bauteil gebildet ist, das mit dem Bauteil verbunden ist. (Fig. 1)

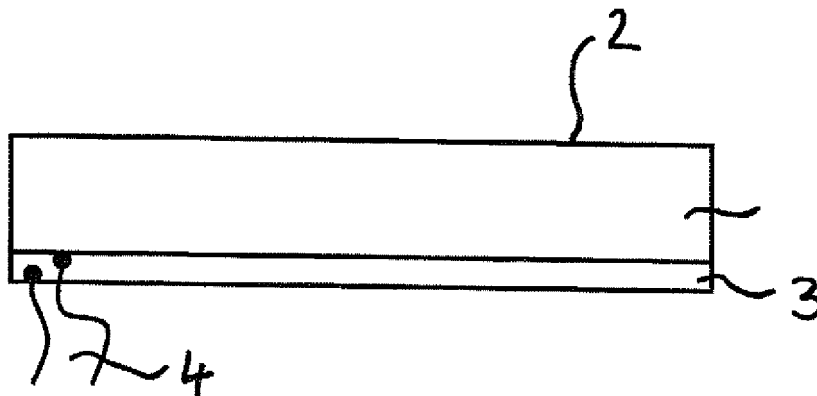


Fig. 1

EP 2 605 612 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 19 5325

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	JP 2001 190359 A (SANKYO ALU IND) 17. Juli 2001 (2001-07-17) * Absätze [0002], [0015]; Abbildungen 6,7 *	1,10	INV. H05B3/14 H05B3/26
X	JP 2000 037257 A (TOTO LTD) 8. Februar 2000 (2000-02-08) * das ganze Dokument *	1	
Y	EP 2 199 063 A2 (TESA SE [DE]) 23. Juni 2010 (2010-06-23) * das ganze Dokument *	2-9	
Y	DE 103 24 822 A1 (DIENSTLEISTUNGSGRUPPE GMBH [DE]) 30. Dezember 2004 (2004-12-30) * Anspruch 1 *	1-10	
Y		1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Januar 2016	Prüfer Tasiaux, Baudouin
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 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 19 5325

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten
 Patentedokumente 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.

19-01-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP 2001190359 A	17-07-2001	KEINE	
	JP 2000037257 A	08-02-2000	KEINE	
15	EP 2199063 A2	23-06-2010	CN 101835292 A	15-09-2010
			DE 102008063849 A1	24-06-2010
			EP 2199063 A2	23-06-2010
			JP 2010147024 A	01-07-2010
20			KR 20100071934 A	29-06-2010
			US 2010170889 A1	08-07-2010
	DE 10324822 A1	30-12-2004	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