

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 463 605 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.01.2014 Patentblatt 2014/04

(51) Int Cl.:
F25D 23/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2012 Patentblatt 2012/24

(21) Anmeldenummer: **11191777.9**

(22) Anmeldetag: **02.12.2011**

(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

(30) Priorität: **09.12.2010 DE 102010062734**

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
81739 München (DE)**

(72) Erfinder:

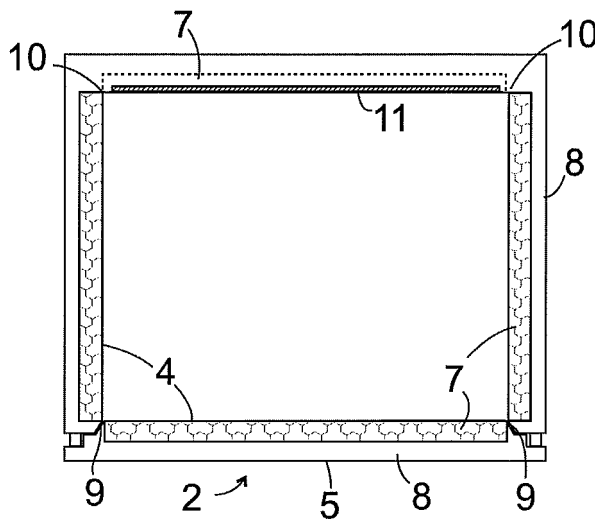
- **Bailly, Frank**
89233 Neu-Ulm (DE)
- **Laible, Karl-Friedrich**
89129 Langenau (DE)
- **Patchala, Dasaradh Kumar**
89231 Neu-Ulm (DE)
- **Stelzer, Jörg**
89537 Giengen (DE)

(54) Gehäusekomponente für ein Kältegerät

(57) Bei einer Gehäusekomponente für ein Kältegerät, insbesondere ein Haushaltsschrank, mit einer Schale, die einen Isolationsmaterial enthaltenden Hohl-

raum umschließt, weist wenigstens eine Oberfläche der Schale einen schweißbaren Kunststoff auf, und ein Vakuumisolationspaneel ist an dem Kunststoff der Schale verschweißt.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 19 1777

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2002/100250 A1 (HIRATH JURGEN [DE] ET AL HIRATH JUERGEN [DE] ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) * Absatz [0032] *	1,6-8	INV. F25D23/06
Y	----- WO 2010/137081 A1 (HITACHI APPLIANCES INC [JP]; ECHIGOYA WATARU [JP]; ARAKI KUNINARI [JP]) 2. Dezember 2010 (2010-12-02) * Absatz [0034]; Abbildung 4 * * Absatz [0038] * * Absatz [0042] *	2-5,9-13 2-5,9-12	
Y	EP 1 344 008 A1 (ARCELIK AS [TR]) 17. September 2003 (2003-09-17) * Absatz [0022] *	13 -----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F25D
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		13. Dezember 2013	Melo Sousa, Filipe
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 11 19 1777

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.

13-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002100250	A1	01-08-2002	AT AU BR CN DE EP ES TR US WO	369531 T 6159200 A 0012699 A 1364229 A 29912917 U1 1208339 A1 2290047 T3 200200104 T2 2002100250 A1 0107848 A1		15-08-2007 13-02-2001 09-04-2002 14-08-2002 18-11-1999 29-05-2002 16-02-2008 21-05-2002 01-08-2002 01-02-2001
WO 2010137081	A1	02-12-2010	CN JP KR WO	102449417 A 2010276310 A 20120024665 A 2010137081 A1		09-05-2012 09-12-2010 14-03-2012 02-12-2010
EP 1344008	A1	17-09-2003	DE EP TR WO	60031005 T2 1344008 A1 200300968 T1 02052208 A1		10-05-2007 17-09-2003 21-05-2004 04-07-2002