



(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:

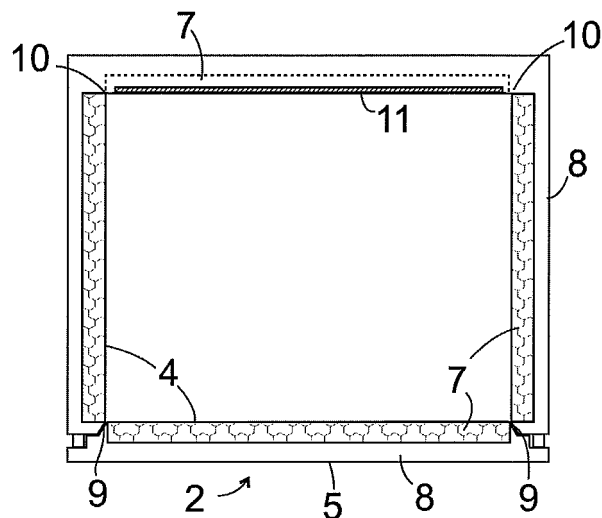
- **Bailly, Frank**
89233 Neu-Ulm (DE)
- **Laible, Karl-Friedrich**
89129 Langenau (DE)
- **Patchala, Dasaradh Kumar**
89231 Neu-Ulm (DE)
- **Stelzer, Jörg**
89537 Giengen (DE)

(54) **Gehäusekomponente für ein Kältegerät**

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

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

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 19 1777

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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)	1,6-8	INV. F25D23/06
Y	* Absatz [0032] *	2-5,9-13	
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] *	2-5,9-12	
Y	----- EP 1 344 008 A1 (ARCELIK AS [TR]) 17. September 2003 (2003-09-17) * Absatz [0022] * -----	13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
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 : 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			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

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