

(19)



(11)

**EP 2 277 432 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.02.2011 Patentblatt 2011/07**

(51) Int Cl.:  
**A47L 15/50 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.01.2011 Patentblatt 2011/04**

(21) Anmeldenummer: **10010758.0**

(22) Anmeldetag: **17.06.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **16.03.2005 DE 202005004395 U**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**05013069.9 / 1 702 552**

(71) Anmelder: **Electrolux Home Products Corporation  
N.V.  
1930 Zaventem (BE)**

(72) Erfinder:  
• **Amaral, Henrique  
90763 Fürth (DE)**  
• **Praller, Michael  
14164 Berlin (DE)**

(74) Vertreter: **Röder, Richard  
Electrolux Rothenburg GmbH, Factory  
and Development, Group Intellectual Property  
90327 Nürnberg (DE)**

---

### **(54) Beschichtete Besteckhalterung und beschichtete Spülguthaltevorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Besteckhalterung, insbesondere Besteckkorb, Messerkorb, Besteckschublade oder Besteckeinsatz, oder Spülguthaltevorrichtung, insbesondere Tassenauflage oder Gläserhalter, für einen Geschirrkorb einer Geschirrspülmaschine, wobei die

Oberfläche der Besteckhalterung oder Spülguthaltevorrichtung zumindest in einem oder mehreren Teilbereichen mit einer weichen Oberflächenbeschichtung beschichtet ist.

**EP 2 277 432 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 10 01 0758

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE   |  |   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
|--|--|---|------------------------------------|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betreff Anspruch  |                                    |
| X  | EP 0 186 157 A (MIELE & CIE [DE])<br>2. Juli 1986 (1986-07-02)<br>* Seite 11, Zeile 13 - Zeile 16 *<br>-----   | 1-10,<br>12-18  | INV.<br>A47L15/50                  |
| A  | GB 2 359 248 A (ELECTROLUX ZANUSSI ELETTRODOME [IT]; RO SA PLAST SPA [IT])<br>22. August 2001 (2001-08-22)<br>* Seite 3, Zeile 3 - Zeile 9 *<br>* Seite 3, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 7 *<br>* Zusammenfassung *<br>----- | 1-18  |                                    |
| A  | US 1 902 237 A (HILPERT WILLIS S ET AL)<br>21. März 1933 (1933-03-21)<br>* Seite 1, Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 16 *<br>* Seite 2, Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 32 *<br>-----  | 1-18  |                                    |
|  |  |   | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)    |
|  |  |   | A47L                               |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |  |   |                                    |
| 2  | Recherchenort<br>Den Haag  | Abschlußdatum der Recherche<br>11. Januar 2011  | Prüfer<br>Faymann, L               |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  |   |                                    |

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

EP 10 01 0758

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.

11-01-2011

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung |       | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 0186157   | A | 02-07-1986                    | DE    | 3447302 A1                        | 26-06-1986                    |
| GB 2359248   | A | 22-08-2001                    | DE    | 20102169 U1                       | 07-06-2001                    |
|  |   |                               | ES    | 1048422 U                         | 16-08-2001                    |
|  |   |                               | FR    | 2805145 A1                        | 24-08-2001                    |
|  |   |                               | IT    | PN20000004 U1                     | 21-08-2001                    |
| US 1902237   | A | 21-03-1933                    | KEINE |                                   |                               |