

(19)



(11)

EP 2 913 432 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.09.2015 Patentblatt 2015/37

(51) Int Cl.:
D06F 57/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.09.2015 Patentblatt 2015/36

(21) Anmeldenummer: **15156926.6**

(22) Anmeldetag: **27.02.2015**

(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:
 • **Fischer, Klaus-Jügen**
56379 Holzappel (DE)
 • **Pakusa, Norbert**
56377 Schweighausen (DE)

(30) Priorität: **27.02.2014 DE 102014102612**

(74) Vertreter: **Bungartz Christophersen**
Partnerschaft mbB Patentanwälte
Im Mediapark 6A
50670 Köln (DE)

(71) Anmelder: **Leifheit AG**
56377 Nassau (DE)

(54) **Wäschetrocknungsgestell**

(57) Die Erfindung betrifft ein Wäschetrocknungsgestell mit einem Traggestell (1), das zwei gegenüberliegende Tragleisten (5) aufweist, zwischen denen mehrere, langgezogene Haltemittel verlaufen, an denen Wäschestücke (2) zum Trocknen aufgehängt werden können, wobei zumindestim Bereich eines der Haltemittel ein Stützprofil (3) mit einem abgeflachten Auflageabschnitt vorgesehen ist, über den Wäschestücke (2) zu beiden Seiten herunterhängend auflegbar sind und der abgeflachte Auflageabschnitt eine Breite von zumindest 15 mm und abgerundete Ränder mit einem Radius von zumindest 5 mm an seiner Oberseite aufweist.

Die bekannten Wäschetrocknungsgestelle haben den Nachteil, dass das Stützprofil als separates Bauteil ausgebildet ist. Dies verbessert die Erfindung dadurch, dass das Stützprofil (3) an zumindest einer der Tragleisten (5) drehbar oder schwenkbar gelagert ist.

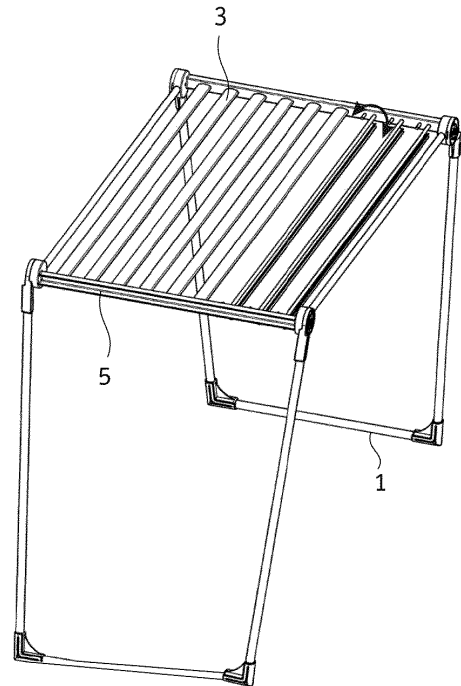


Fig. 1

EP 2 913 432 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 15 15 6926

5

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 100 16 506 A1 (BRUENING MANFRED [DE]; LEIMBACH MARTIN [DE]) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) * Absatz [0015]; Ansprüche 1, 12; Abbildungen 1, 2 *	1-15	INV. D06F57/06
A	DE 203 14 289 U1 (GRAF ROLAND [DE]) 8. Januar 2004 (2004-01-08) * Ansprüche 1, 2; Abbildung 1 *	1-15	
A	EP 0 526 829 A1 (METALTEX SA [CH]) 10. Februar 1993 (1993-02-10) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D06F
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2015	Prüfer Westermayer, Wilhelm
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 Patendokument, 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)

50

55

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

EP 15 15 6926

5

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

30-07-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10016506	A1	04-10-2001	DE 10016506 A1		04-10-2001
			EP 1143060 A2		10-10-2001

DE 20314289	U1	08-01-2004	KEINE		

EP 0526829	A1	10-02-1993	DE 59205656 D1		18-04-1996
			EP 0526829 A1		10-02-1993

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0481

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