

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 835 153 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.2015 Patentblatt 2015/32

(51) Int Cl.:
A62C 2/10 (2006.01) E06B 9/13 (2006.01)
E06B 9/56 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.02.2015 Patentblatt 2015/07

(21) Anmeldenummer: 14002433.2

(22) Anmeldetag: 15.07.2014

(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: 16.07.2013 DE 102013213932

(71) Anmelder: Stöbich Brandschutz GmbH
38644 Goslar (DE)

(72) Erfinder:

- Krüger, Frank
DE- 38667 Bad Harzburg (DE)
- Siller, Stefan
DE- 38729 Lutter am Barenberge (DE)

(74) Vertreter: Plöger, Jan Manfred et al
Gramm, Lins & Partner GbR
Theodor-Heuss-Strasse 1
38122 Braunschweig (DE)

(54) Rauch oder Brandschutzvorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Rauch- oder Brandschutzvorrichtung, mit einem Brandschutzelement (16), dass das Brandschutztextil umfasst und in eine Schutzanordnung, in der das Brandschutzelement (16) einer Ausbreitung von Rauch und/oder eines Brandes entgegenwirkt, und in eine Lageranordnung, in der die Öffnung (12) unverschlossen ist, bringbar ist, wobei das Brandschutzelement (16) in seiner Lageranordnung aufgewickelt ist, so dass sich ein Wickel (54) ergibt, einer Aufnahme (32), die eine Auflagerfläche (A) besitzt, auf der der Wickel (54) aufliegend gelagert ist, und zumindest

einem flexiblen Gleitelement (36), das relativ zum Brandschutzelement (16) verschieblich ist und bezüglich einer Position (x) entlang des Wickels (54) an der gleichen Stelle wie die Aufnahme angeordnet ist, wobei das Brandschutztextil eine erste Textilbahn (18) und zumindest eine zweite Textilbahn (20) umfasst, wobei die erste Textilbahn (18) und die zweite Textilbahn (20) in zumindest einer Naht (24) miteinander verbunden sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Gleitelement (36) jenseits der Naht (24) angeordnet ist,

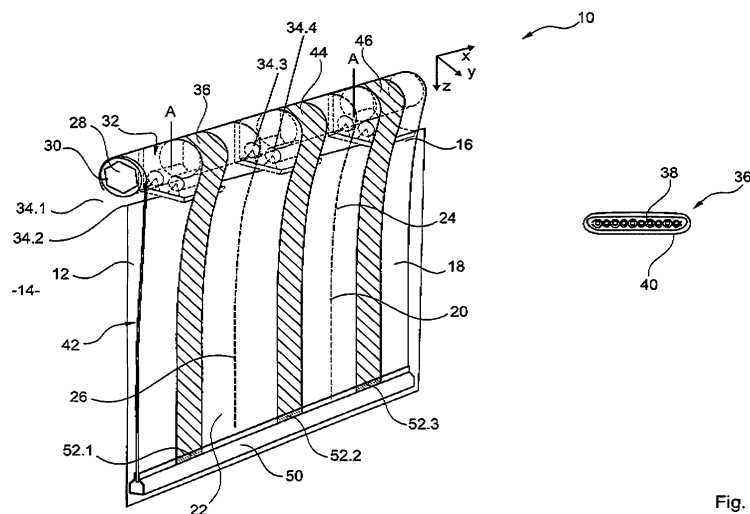


Fig. 1

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 2433

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	WO 2007/060777 A1 (BUNKA SHUTTER [JP]; NAKASHIMA KOJI [JP]; FUJISAWA KAZUTAKA [JP]; YAMAS) 31. Mai 2007 (2007-05-31) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-8	INV. A62C2/10 E06B9/13 E06B9/56
X,D	JP 2007 170064 A (BUNKA SHUTTER) 5. Juli 2007 (2007-07-05) * Abbildungen *	1-8	
A	JP 2001 336374 A (BUNKA SHUTTER) 7. Dezember 2001 (2001-12-07) * Abbildungen *	1-9	
A	JP 2007 170063 A (BUNKA SHUTTER) 5. Juli 2007 (2007-07-05) * Abbildungen *	1-9	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A62C E06B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	30. Juni 2015	Vervenne, Koen
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

5
**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 00 2433

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 Unterichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10
30-06-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2007060777 A1	31-05-2007	KEINE	
	JP 2007170064 A	05-07-2007	JP 4987293 B2 JP 2007170064 A	25-07-2012 05-07-2007
20	JP 2001336374 A	07-12-2001	JP 4459386 B2 JP 2001336374 A	28-04-2010 07-12-2001
	JP 2007170063 A	05-07-2007	JP 4890852 B2 JP 2007170063 A	07-03-2012 05-07-2007
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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