

(11) EP 2 666 933 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 26.04.2017 Patentblatt 2017/17

(51) Int Cl.: **E04H 1/12** (2006.01) **E04B 2/74** (2006.01)

B65D 19/06 (2006.01) E04B 2/78 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:27.11.2013 Patentblatt 2013/48

(21) Anmeldenummer: 13155710.0

(22) Anmeldetag: 19.02.2013

(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: 25.05.2012 DE 202012101930 U

(71) Anmelder: **Hestex Systems B.V.**7332 BE Apeldoorn (NL)

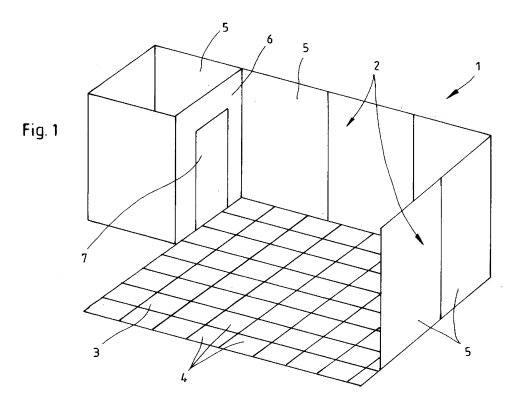
(72) Erfinder: Sint Nicolaas, Arie Bonaire (BQ)

(74) Vertreter: Stenger Watzke Ring Intellectual Property Am Seestern 8 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Bausystem, insbesondere Messebausystem

(57) Die Erfindung betrifft ein Bausystem, insbesondere Messebausystem, mit einer Mehrzahl von nach dem Baukastenprinzip miteinander zu einer Wandeinrichtung (2) kombinierbaren Wandelementen (5), wobei ein Wandelement (5) vormontiert ist und eine mit Anschlusselementen bestückte Platte aufweist, und mit einer Lagerund Transporteinrichtung zur Aufnahme der Wandele-

mente (5) in Nicht-Gebrauchsstellung, sowie mit Verbindern, insbesondere Klemmverbindern, die der Verbindung von Wandelementen (5) in Gebrauchsstellung dienen, wobei die Lager- und Transporteinrichtung zur Aufbewahrung einer Mehrzahl von Verbindern eine Aufnahmeeinrichtung aufweist.





5

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 15 5710

5							
		EINSCHLÄGIGE					
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
15	Y,D	<pre>[NL]) 2. Dezember 2 * Seite 2, Absatz 2 * Seite 2, Absatz 6</pre>		1-12	INV. E04H1/12 B65D19/06 E04B2/74 E04B2/78		
20	Υ	DE 92 00 323 U1 (L0 28. Januar 1993 (19 * Seite 1, Zeile 4 * Seite 7, Zeile 1 Ansprüche 24,25; Ab 1-5,7a,7b,9a-11 *	93-01-28) - Zeile 14 * - Seite 11, Zeile 4;	1-12			
25	А	DE 20 2008 011823 U [DE]) 19. Februar 2 * Zusammenfassung;		3-5,7,9, 10			
	Α	DE 203 09 092 U1 (F 14. August 2003 (20 * Zusammenfassung;	03-08-14)	1,5,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
30					E04H E04B B65D		
35							
40							
45							
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurd		·				
		Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
04C0	München		16. März 2017	Ste	fanescu, Radu		
25 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung	E: älteres Patentdok nach dem Anmeld mit einer D: in der Anmeldung orie L: aus anderen Grün &: Mitglied der gleich	ugrunde liegende Theorien oder Grundsätze okument, das jedoch erst am oder eldedatum veröffentlioht worden ist ing angeführtes Dokument ründen angeführtes Dokument ichen Patentfamilie, übereinstimmendes			
EPO	r∶∠wis	schenliteratur	Dokument	Dokument			

EP 2 666 933 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 15 5710

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

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.

16-03-2017

á		Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	DE	202010011126	U1	02-12-2010	DE DK EP ES RU SI	202010011126 2415681 2415681 2435639 2011132787 2415681	T3 A1 T3 A	02-12-2010 14-10-2013 08-02-2012 20-12-2013 10-02-2013 28-02-2014
	DE	9200323	U1	28-01-1993	DE DE	4243301 9200323		15-07-1993 28-01-1993
	DE	202008011823	U1	19-02-2009		10634 102008055661 202008011823 2163487	A1 U1	15-07-2009 26-08-2010 19-02-2009 17-03-2010
	DE	20309092	U1	14-08-2003	KEI	NE		
EPO FORM POd61								

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