



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 426 524 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.10.2004 Patentblatt 2004/43

(51) Int Cl.7: **E04G 1/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.06.2004 Patentblatt 2004/24

(21) Anmeldenummer: **03026948.4**

(22) Anmeldetag: **25.11.2003**

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

(72) Erfinder: **Specht, Joachim**
58579 Schalksmühle (DE)

(74) Vertreter: **GROSSE BOCKHORN SCHUMACHER**
Patent- und Rechtsanwälte
Forstenrieder Allee 59
81476 München (DE)

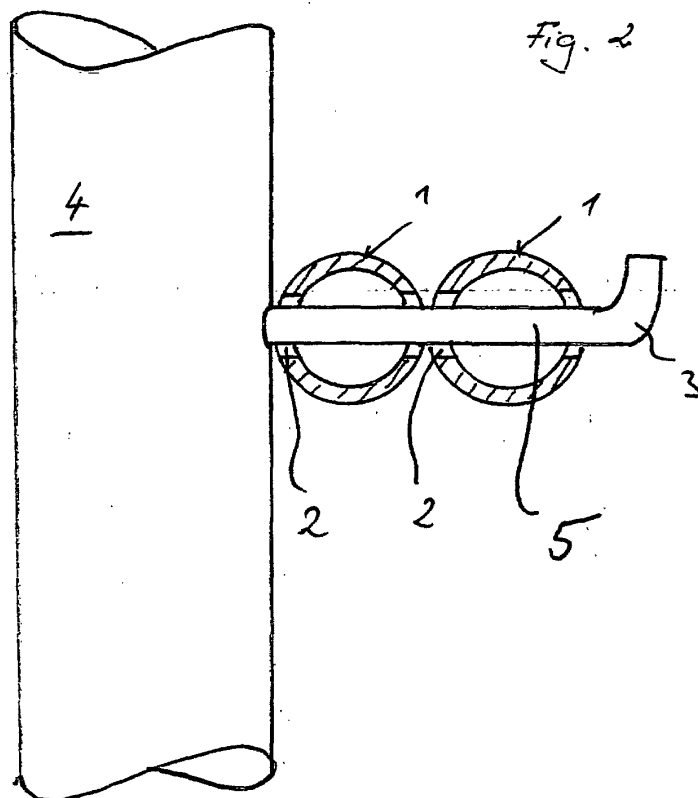
(30) Priorität: **03.12.2002 DE 10256609**

(71) Anmelder: **Rux Sales and Services GmbH**
58135 Hagen (DE)

(54) **Baugerüst**

(57) Bei einem Baugerüst aus Gerüstständern und damit verbindbaren Geländerstreben, sind diese an einem oder beiden Enden mit einem Langloch versehen,

dessen Länge mindestens die Differenz zwischen der Feldlänge des Gerüsts und der Diagonalen dieses Gerüstfeldes entspricht.



EP 1 426 524 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 6948

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 197 12 071 A (NITSCHKE WERNER) 15. Januar 1998 (1998-01-15) * das ganze Dokument *	1-6, 10, 11	E04G1/26
Y	-----	7-9	
Y	DE 299 13 858 U (THYSSEN HUENNEBECK GMBH) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) * Abbildung 6 *	7, 9	
Y	US 6 279 880 B1 (HAWKS JR WILLIAM ROBERT) 28. August 2001 (2001-08-28) * Abbildung 25 *	8	
X	CA 2 385 380 A (ONO TATSUO) 30. November 2002 (2002-11-30) * Abbildungen 13, 14 *	1, 2, 5-7, 11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. August 2004	Prüfer Andlauer, D
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 03 02 6948

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

23-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19712071 A	15-01-1998	DE 29606001 U1	11-07-1996
		DE 19712071 A1	15-01-1998
DE 29913858 U	02-12-1999	DE 29913858 U1	02-12-1999
US 6279880 B1	28-08-2001	KEINE	
CA 2385380 A	30-11-2002	JP 2002356989 A	13-12-2002
		JP 2003193676 A	09-07-2003
		AU 4436402 A	05-12-2002
		CA 2385380 A1	30-11-2002
		CN 1389634 A	08-01-2003
		EP 1262611 A2	04-12-2002
		TW 574464 B	01-02-2004
		US 2002179370 A1	05-12-2002

EPO FORM P0461

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