

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 231 339 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.10.2003 Patentblatt 2003/41

(51) Int Cl.7: **E04F 13/08, E04F 21/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.08.2002 Patentblatt 2002/33

(21) Anmeldenummer: **01129896.5**

(22) Anmeldetag: **15.12.2001**

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

(71) Anmelder: **Deutsche Rockwool Mineralwoll
GmbH & Co. OHG**
45966 Gladbeck (DE)

(72) Erfinder: **Klose, Gerd-Rüdiger**
46286 Dorsten (DE)

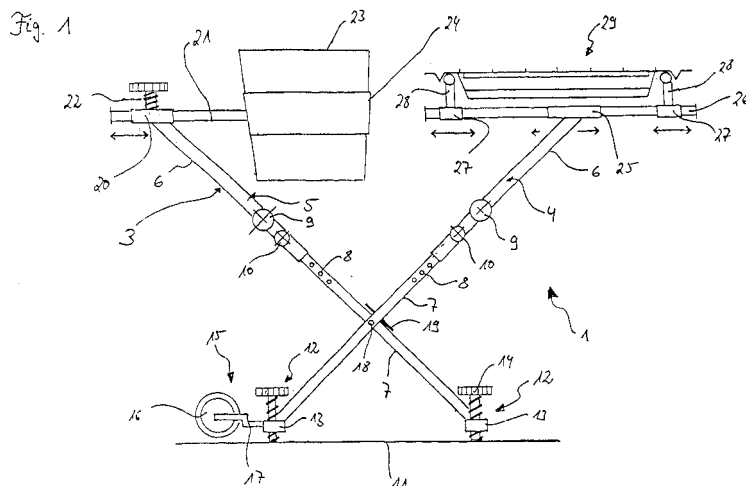
(30) Priorität: **18.01.2001 DE 10102122**
03.05.2001 DE 10121629

(74) Vertreter: **Wanischeck-Bergmann, Axel**
Köhne & Wanischeck-Bergmann & Schwarz,
Rondorfer Strasse 5a
50968 Köln (DE)

(54) **Vorrichtung zur Bearbeitung und/oder Verarbeitung von plattenförmigen Bauelementen auf Baugerüsten**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bearbeitung und/oder Verarbeitung von plattenförmigen Bauelementen auf Baugerüsten, insbesondere zur einseitigen Beschichtung und Verklebung von Dämmstoffplatten, vorzugsweise aus Mineralfasern, beispielsweise Mineralwolle-Lamellenplatten auf Gebäudeaußenflächen, mit einer Auflage zur Aufnahme mindestens eines zu bearbeitenden und/oder verarbeitenden Bauelementes und einem Gefäß für eine Beschichtungsmasse, insbesondere eines Klebers, vorzugsweise eines Klebemörtels. Um eine gattungsgemäße Vorrichtung zu

schaffen bzw. weiterzuentwickeln, die die Bearbeitung und/oder Verarbeitung von Bauelementen, insbesondere Dämmplatten auf Baugerüsten wesentlich vereinfacht und beschleunigt, ohne dass hierdurch ergänzende Kosten im Bereich der Montage bzw. Demontage des Baugerüstes verursacht werden, ist vorgesehen, dass die Auflage und der Behälter (23) an einem auf einem Boden (11) des Baugerüstes aufstellbaren Traggestell (3) derart ergonomisch angeordnet sind, dass sich der Behälter (23) und die Auflage in einer im wesentlichen gleichen Bearbeitungsebene benachbart zueinander befinden.



EP 1 231 339 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 12 9896

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 88 10 244 U (MÖLLER) 13. Oktober 1988 (1988-10-13) * Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 24; Abbildungen 1,2 *	1	E04F13/08 E04F21/02
A	---	4	
Y	EP 0 409 357 A (KWIIFORM BV GKN) 23. Januar 1991 (1991-01-23) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildungen 1-5 *	1	
A	---	2,9	
A	NL 8 901 883 A (KWIIFORM BV GKN) 18. Februar 1991 (1991-02-18) * Seite 3, Zeile 28 - Seite 5, Zeile 24; Abbildungen 1-3 * -----	1-3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04F E04G
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. August 2003	Prüfer Ayiter, J
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 01 12 9896

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.

20-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8810244	U	13-10-1988	DE	8805984	U1	07-07-1988
			DE	8810244	U1	13-10-1988
			AT	107689	A	15-09-1994
EP 0409357	A	23-01-1991	NL	8901883	A	18-02-1991
			NL	9001201	A	18-02-1991
			EP	0409357	A1	23-01-1991
NL 8901883	A	18-02-1991	EP	0409357	A1	23-01-1991
			NL	9001201	A	18-02-1991

EPO FORM P0461

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