



(11) **EP 1 591 726 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(51) Int Cl.:
F24B 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.11.2005 Patentblatt 2005/44

(21) Anmeldenummer: **05009409.3**

(22) Anmeldetag: **29.04.2005**

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

(71) Anmelder: **Cera-Design,
by Britta v. Tasch GmbH
52353 Düren (DE)**

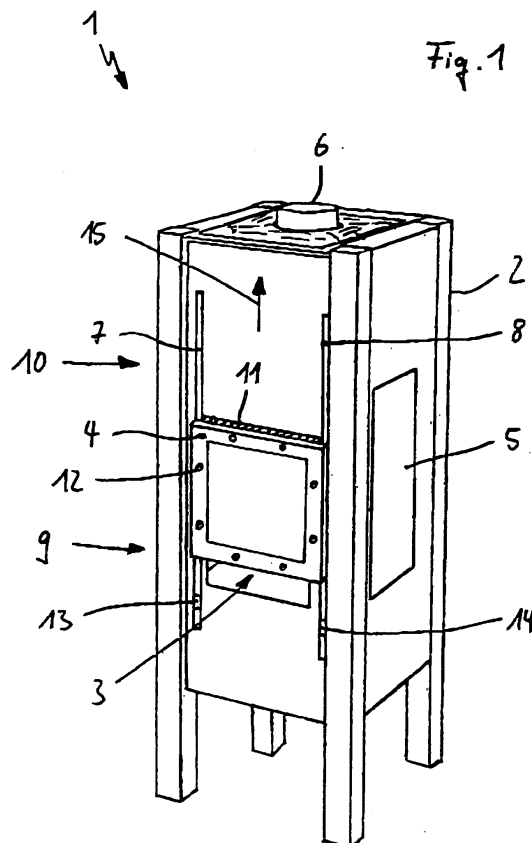
(72) Erfinder: **von Tasch, Hans-Joachim
52355 Düren (DE)**

(30) Priorität: **30.04.2004 DE 102004021712**

(74) Vertreter: **Castell, Klaus et al
Gutenbergstrasse 12
52349 Düren (DE)**

(54) **Ofen oder Kamin und Verfahren zum Verschliessen eines Feuerstellenhauptzugangs**

(57) Um einen Verschließmechanismus eines Ofens oder eines Kamins weiterzuentwickeln, schlägt die Erfindung einen Ofen oder einen Kamin mit einer Feuerstelle und einem Gehäuse vor, bei welchem das Gehäuse einen Feuerstellenhauptzugang mit einer Verschlusseinrichtung aufweist, und die Verschlusseinrichtung in einer Hauptposition, bei welcher die Verschlusseinrichtung den Feuerstellenhauptzugang verschließt, oder in einer Umkehrposition, bei welcher die Verschlusseinrichtung den Feuerstellenhauptzugang freigibt, anordenbar ist, und die Verschlusseinrichtung Mittel zum Speichern von kinetischer Energie aufweist, und in der Umkehrposition mehr kinetische Energie in den Energiespeichermitteln gespeichert ist als in der Hauptposition.



EP 1 591 726 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 9409

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 206 962 A (VERMONT CASTINGS) 18. Januar 1989 (1989-01-18) * Seite 11, Zeile 3 - Seite 12, Zeile 12; Abbildungen 1-8 *	1-5,9-12	INV. F24B13/00
X	DE 94 13 910 U1 (OLSBERG HERMANN EVERKEN GMBH [DE]) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) * das ganze Dokument *	1-4,9-12	
A	DE 86 16 566 U1 (KLEINING KG, 4432 GRONAU, DE) 25. September 1986 (1986-09-25) * das ganze Dokument *	1	
A	EP 0 559 618 A (FREI MARTIN [CH]) 8. September 1993 (1993-09-08) * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. März 2008	Prüfer Vanheusden, Jos
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 9409

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 Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-03-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2206962	A	18-01-1989	CA	1290206 C	08-10-1991
DE 9413910	U1	08-12-1994	KEINE		
DE 8616566	U1	25-09-1986	KEINE		
EP 0559618	A	08-09-1993	AT	129556 T	15-11-1995
			DE	59300802 D1	30-11-1995

EPO FORM P0461

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