



(11)

EP 2 497 887 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.08.2016 Patentblatt 2016/31

(51) Int Cl.:
E05F 1/10 (2006.01) **E05F 3/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.09.2012 Patentblatt 2012/37

(21) Anmeldenummer: **12158663.0**

(22) Anmeldetag: **08.03.2012**

(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: **10.03.2011 DE 102011001203**

(71) Anmelder: **Spartherm Feuerungstechnik GmbH
49324 Melle (DE)**

(72) Erfinder:

- **Schmatloch, Volker**
49324 Melle (DE)
- **Kors, Frank**
49090 Osnabrück (DE)
- **Zbieg, Marcin**
66-530 Drezdenko (PL)

(74) Vertreter: **Kleine, Hubertus et al**
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(54) Kamin- oder Kachelofen oder Kamineinsatz

(57) Ein Kamin- oder Kachelofen oder Kamineinsatz, mit einer durch eine Tür (1) verschließbaren Beschickungsöffnung sowie einem mit der Tür (1) in Wirkverbindung stehenden Energiespeicher, ist so ausgebildet,

dass ein beim Schließen der Tür (1) damit und/oder dem Energiespeicher zumindest zeitweise in Eingriff stehendes, außerhalb der Schließstellung der Tür (1) wirksames Dämpfungselement (9) vorgesehen ist.

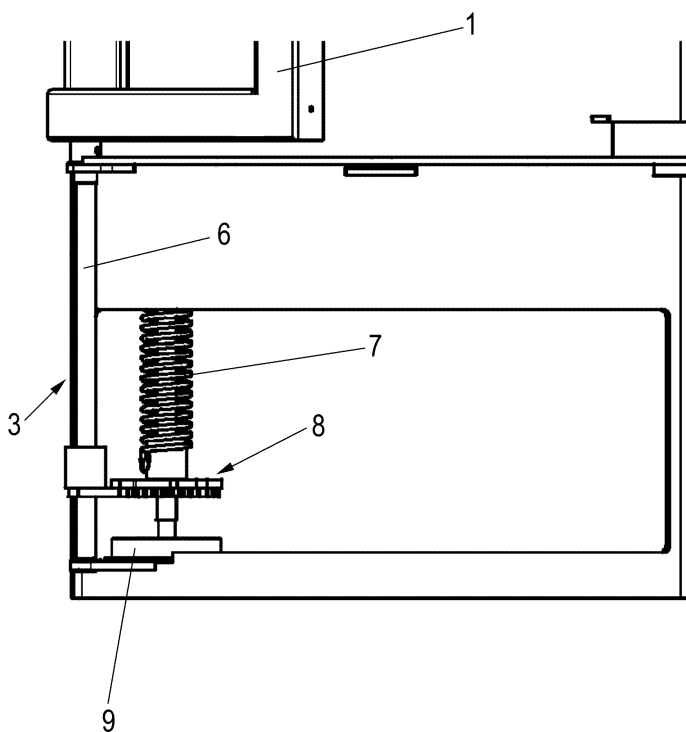


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 15 8663

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 1 437 551 A1 (OLSBERG HERMANN EVERKEN GMBH [DE]) 14. Juli 2004 (2004-07-14) * Absatz [0018] - Absatz [0024] * * Abbildungen 1-3 *	1,3,4,6, 7 2,5,8-10	INV. E05F1/10 E05F3/00
15 Y	US 2 933 755 A (MARTIN CARLSON) 26. April 1960 (1960-04-26) * Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 3, Zeile 32 * * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 36 * * Abbildungen 1-6 *	2,5,8-10	
20 A	DE 86 16 566 U1 (KLEINING KG) 25. September 1986 (1986-09-25) * Abbildungen 1-3 *	1	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05F F24B
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2016	Prüfer Prieto, Daniel
	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
	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		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

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

EP 12 15 8663

5 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.

27-06-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1437551 A1 14-07-2004 AT 328245 T EP 1437551 A1 14-07-2004				
20	US 2933755 A 26-04-1960 KEINE				
25	DE 8616566 U1 25-09-1986 KEINE				
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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